

# BẢNG GIÁ HANYOUNG

## 2019 VERSION 1



STT	MỤC LỤC	
1.	<b>CÔNG TÁC VÀ NÚT NHẤN</b>	
	- CR Series.....	01-02
	- AR Series.....	03-05
	- MR Series - vỏ nhôm.....	06-09
	- MR Series - vỏ nhựa.....	10-11
	- SR Series - DR Series.....	12-16
2.	<b>CÔNG TÁC HÀNH TRÌNH</b> .....	17-19
3.	<b>ĐIỀU KHIỂN CẦU TRỰC/ CỐC ĐẠP/ CÔNG TÁC NGUỒN</b> .....	20-22
4.	<b>DOMINO - RAY NHÔM - CÒI BÁO</b> .....	23-24
5.	<b>ĐÈN TÍN HIỆU - ĐÈN THÁP</b> .....	26-28
6.	<b>RELAY MỨC NƯỚC</b> .....	29
7.	<b>BỘ NGUỒN</b> .....	30
8.	<b>RELAY BÁN DẪN - HSR</b> .....	31-32
9.	<b>THYRISTOR</b> .....	33-34
10.	<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN &amp; CÁP KẾT NỐI CẢM BIẾN</b> .....	35
11.	<b>CẢM BIẾN QUANG</b> .....	36-37
12.	<b>CẢM BIẾN SỢI QUANG &amp; CẢM BIẾN TỪ &amp; CẢM BIẾN ĐIỆN DUNG</b> .....	38-41
13.	<b>CẢM BIẾN VÙNG</b> .....	42
14.	<b>BỘ MÃ HÓA VÒNG QUAY</b> .....	43
15.	<b>BỘ HIỂN THỊ &amp; ĐỒNG HỒ XUNG ĐA NĂNG</b> .....	44
16.	<b>BỘ ĐẾM &amp; BỘ ĐỊNH THỜI</b> .....	45-48
17.	<b>ĐỒNG HỒ NHIỆT</b> .....	53-74

DÒNG SẢN PHẨM "CR"							
HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	HÌNH ẢNH MỚI	MÃ HÀNG MỚI	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
				Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN</b>							
	CR-251-1		CRF-F25M1 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	1NO + 1NC	38,000	
	CR-301-1		CRF-F30M1 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		39,000	
	CR-251-2		CRF-F25M2 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2NO + 2NC	64,000	
	CR-301-2		CRF-F30M2 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		65,000	
<b>ĐÈN BÁO LED</b>							
	CR-252-A0		CRP-25A (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	48,000	
	CR-302-A0		CRP-30A (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		49,000	
	CR-252-A3			Φ25 mm	Điện áp nguồn: 380VAC	44,000	
	CR-302-A3			Φ30 mm		44,000	
	CR-252-D0			CRP-25D (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	50,000
	CR-302-D0			CRP-30D (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		51,000
<b>NÚT NHẤN ĐÈN LED</b>							
	CR-254-A0		CRX-G25MA (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	100 - 240VAC 1NO+1NC	79,000	
	CR-304-A0		CRX-G30MA (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		79,000	
	CR-254-A3			Φ25 mm	380VAC 1NO + 1NC	69,000	
	CR-304-A3			Φ30 mm		70,000	
	CR-254-D0			CRX-G25MD (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	12 - 24V AC/DC 1NO + 1NC	65,000
	CR-304-D0			CRX-G30MD (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		65,000
<b>NÚT NHẤN DÙ</b>							
	CR-257-1		CRE-25M1 (G, R)	Φ25 mm	1NO + 1NC	38,000	
	CR-307-1		CRE-30M1 (G, R)	Φ30 mm		38,000	
	CR-257-2		CRE-25M2 (G, R)	Φ25 mm	2NO + 2NC	64,000	
	CR-307-2		CRE-30M2 (G, R)	Φ30 mm		80,000	
<b>NÚT NHẤN KHẨN</b>							
	CR-257R-1		CRE-25R1 (G, R, Y)	Φ25 mm	1NO + 1NC	41,000	
	CR-307R-1		CRE-30R1 (G, R, Y)	Φ30 mm		41,000	
	CR-257R-2		CRE-25R2 (G, R, Y)	Φ25 mm	2NO + 2NC	68,000	
	CR-307R-2		CRE-30R2 (G, R, Y)	Φ30 mm		67,000	

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng







HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	HÌNH ẢNH MỚI	MÃ HÀNG MỚI	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
				Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TẮC XOAY 2 VỊ TRÍ</b>						
	CR-253-1		CRS-252A1	Φ25 mm	1NO + 1NC, cần ngắn	42,000
			CRSL-252A1		1NO + 1NC, cần dài	42,000
	CR-303-1		CRS-302A1	Φ30 mm	1NO + 1NC, cần ngắn	42,000
			CRSL-302A1		1NO + 1NC, cần dài	42,000
	CR-253-2		CRS-252A2	Φ25 mm	2NO + 2NC, cần ngắn	67,000
			CRSL-252A2		2NO + 2NC, cần dài	67,000
	CR-303-2		CRS-302A2	Φ30 mm	2NO + 2NC, cần ngắn	68,000
			CRSL-302A2		2NO + 2NC, cần dài	68,000
<b>CÔNG TẮC XOAY 3 VỊ TRÍ</b>						
	CR-253-3		CRS-253A1	Φ25 mm	1NO + 1NC, cần ngắn	42,000
			CRSL-253A1		1NO + 1NC, cần dài	42,000
	CR-303-3		CRS-303A1	Φ30 mm	1NO + 1NC, cần ngắn	42,000
			CRSL-303A1		1NO + 1NC, cần dài	42,000
	CR-253-4		CRS-253A2	Φ25 mm	2NO + 2NC, cần ngắn	67,000
			CRSL-253A2		2NO + 2NC, cần dài	67,000
	CR-303-4		CRS-303A2	Φ30 mm	2NO + 2NC, cần ngắn	68,000
			CRSL-303A2		2NO + 2NC, cần dài	68,000
<b>CÔNG TẮC NHẤN XOAY</b>						
	CR-308			Φ30 mm	2NO + 2NC	132,000
<b>CÔNG TẮC XOAY 2 VỊ TRÍ - CÓ CHÌA KHÓA</b>						
	CR-2511-1		CRK-252A1L	Φ25 mm	1NO + 1NC	115,000
	CR-3011-1		CRK-302A1L	Φ30 mm		115,000
	CR-2511-2		CRK-252A2L	Φ25 mm	2NO + 2NC	134,000
	CR-3011-2		CRK-302A2L	Φ30 mm		134,000
<b>CÔNG TẮC XOAY 3 VỊ TRÍ - CÓ CHÌA KHÓA</b>						
	CR-2511-3		CRK-253A1L	Φ25 mm	1NO + 1NC	115,000
	CR-3011-3		CRK-303A1L	Φ30 mm		115,000
	CR-2511-4		CRK-253A2L	Φ25 mm	2NO + 2NC	134,000
	CR-3011-4		CRK-303A2L	Φ30 mm		134,000
<b>PHỤ KIỆN</b>						
	CR-10	Tiếp điểm		1NO	Dùng cho nút nhấn không đèn, công tắc xoay, nút nhấn dù.	25,000
	CR-20	Tiếp điểm		1NC		Dùng cho nút nhấn có đèn, nút nhấn khẩn.



**DÒNG SẢN PHẨM "AR"**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VND)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN</b>				
	ARF-F112	Φ22 mm	Nhấn nhà - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	59,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà	47,000
	ARF-F (G, R, Y, A, B)		Đầu nút nhấn	12,000
	AR-212		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ	79,000
	ARF-F212		Nhấn tự giữ - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	91,000
<b>NÚT NHẤN KÍN NƯỚC KHÔNG ĐÈN</b>				
	ARF-B112	Φ22 mm	Nhấn nhà - Tiếp điểm : 1NO + 1NC - kín nước	64,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà	47,000
	ARF-B (G, R, Y, A, B)		Đầu nút nhấn kín nước	17,000
	ARF-F (G, R, Y, A, B)		Đầu nút nhấn	12,000
	AR-73		Vỏ chống nước	10,000
	AR-212		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ	79,000
ARF-B212	Nhấn tự giữ - Tiếp điểm : 1NO + 1NC - kín nước	96,000		
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN VUÔNG - DẠNG NẮM</b>				
	ARC-P112	Φ22 mm	Nhấn nhà - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	68,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà	47,000
	ARC-P (G, R, Y, A)		Đầu nút nhấn	21,000
	AR-212		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ	79,000
	ARC-P212		Nhấn tự giữ - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	100,000
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN- DẠNG MŨI TÊN</b>				
	ARC-I112	Φ22 mm	Nhấn nhà - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	70,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà	47,000
	ARC-I (G, R, Y, A)		Đầu nút nhấn	23,000
	AR-212		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ	79,000
	ARC-I212		Nhấn tự giữ - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	102,000
<b>NÚT NHẤN NHÀ CÓ ĐÈN- DẠNG LÒI</b>				
	ARX-P112-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	104,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 220VAC	86,000
	ARX-P (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn	18,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 24V	63,000
	ARX-P112-B24		Điện áp: 24V - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	81,000
<b>NÚT NHẤN TỰ GIỮ CÓ ĐÈN- DẠNG LÒI</b>				
	ARX-P212-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	109,000
	AR-212A2		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ - Đèn 220VAC	91,000
	ARX-P (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn	18,000
	AR-212B24		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ - Đèn 24V	81,000
	ARX-P212-B24		Điện áp: 24V - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	99,000
<b>NÚT NHẤN NHÀ CÓ ĐÈN - DẠNG ON/ OFF</b>				
	ARX-S112-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	101,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 220VAC	86,000
	ARX-S (G, R)		Đầu nút nhấn	15,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 24V	63,000
	ARX-S112-B24		Điện áp: 24V - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	78,000
<b>NÚT NHẤN NHÀ CÓ ĐÈN - DẠNG MŨI TÊN</b>				
	ARC-XI112-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	110,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 220VAC	86,000
	ARC-XI (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn	24,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - nhấn nhà - Đèn 24V	63,000
	ARC-XI112-B24		Điện áp: 24V - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	87,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN TỰ GIỮ CÓ ĐÈN - DẠNG MŨI TÊN</b>				
	ARC-XI212-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	115,000
	AR-212A2		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ - Đèn 220VAC	91,000
	ARC-XI (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn	24,000
	AR-212B24		Đuôi tiếp điểm - nhấn giữ - Đèn 24V	81,000
	ARC-XI212-B24		Điện áp: 24V - Tiếp điểm : 1NO + 1NC	105,000
<b>ĐÈN BÁO</b>				
	ARP-FA2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC - Đèn sợi tóc	61,000
	AR-A2		Đuôi đèn báo 220VAC	48,000
	ARP-F (G, R, Y, A, W)		Đầu đèn báo	13,000
	AR-B24		Đuôi đèn báo 24VDC	25,000
	ARP-FB24		Điện áp: 24V - Đèn sợi tóc	38,000
<b>CÔNG TẮC XOAY TỰ GIỮ KHÔNG ĐÈN - DẠNG CẢN NGẮN</b>				
	ARS-S212	Φ22 mm	2 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	60,000
	ARS-S2		Đầu công tắc giữ - 2 vị trí - cản ngắn	13,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
	ARS-S3		Đầu công tắc giữ - 3 vị trí - cản ngắn	13,000
	ARS-S312		3 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
<b>CÔNG TẮC XOAY TỰ GIỮ KHÔNG ĐÈN - DẠNG CẢN DÀI</b>				
	ARS-L212	Φ22 mm	2 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	60,000
	ARS-L2		Đầu công tắc giữ - 2 vị trí - cản dài	13,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
	ARS-L3		Đầu công tắc giữ - 3 vị trí - cản dài	12,000
	ARS-L312		3 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
<b>CÔNG TẮC XOAY TỰ TRẢ KHÔNG ĐÈN - DẠNG CẢN NGẮN</b>				
	ARS-S2R12	Φ22 mm	2 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	61,000
	ARS-S2R		Đầu công tắc trả - 2 vị trí - cản ngắn	14,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
	ARS-S3LR		Đầu công tắc trả - 3 vị trí - cản ngắn	13,000
	ARS-S3LR12		3 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
<b>CÔNG TẮC XOAY TỰ TRẢ KHÔNG ĐÈN - DẠNG CẢN DÀI</b>				
	ARS-L2R12	Φ22 mm	2 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
	ARS-L2R		Đầu công tắc trả - 2 vị trí - cản dài	12,500
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
	ARS-L3LR		Đầu công tắc trả - 3 vị trí - cản dài	13,000
	ARS-L3LR12		3 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
<b>CÔNG TẮC XOAY TỰ GIỮ CÓ ĐÈN 2 VỊ TRÍ</b>				
	ART-212-A2	Φ22 mm	2 Vị trí - Điện áp: 220VAC - TĐ: 1NO + 1NC	103,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - Đèn 220VAC	86,000
	ART-2 (G, R, Y, A)		Đầu công tắc 2 vị trí	17,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - Đèn 24VDC	63,000
	ART-212-B24		2 Vị trí - Điện áp: 24V - TĐ: 1NO + 1NC	80,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TÁC XOAY TỰ GIỮ CÓ ĐÈN 3 VỊ TRÍ</b>				
	ART-312-A2	Φ22 mm	3 Vị trí - Điện áp: 220VAC TĐ: 1NO + 1NC	103,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - Đèn 220VAC	86,000
	ART-3 (G, R, Y, A)		Đầu công tắc 3 vị trí	17,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - Đèn 24VDC	63,000
	ART-312-B24		3 Vị trí - Điện áp: 24V - TĐ: 1NO + 1NC	79,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CHÌA KHÓA - TỰ GIỮ</b>				
	ARK-212	Φ22 mm	2 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	122,000
	ARK-2		Đầu công tắc 2 vị trí	75,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
	ARK-3		Đầu công tắc 3 vị trí	75,000
	ARK-312		3 Vị trí - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	121,000
<b>NÚT NHẤN DÙ</b>				
	ARE-4B12	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	63,000
	ARE-4B (G, R, Y)		Đầu nút nhấn dù	27,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN KHÔNG ĐÈN</b>				
	ARE-4R12	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	70,000
	ARE-4R		Đầu nút nhấn	23,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN - CÓ CHÌA KHÓA</b>				
	ARE-4K12	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	129,000
	ARE-4K		Đầu nút nhấn	82,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm	47,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN CÓ ĐÈN</b>				
	ARE-4XR12-A2	Φ22 mm	Điện áp: 220VAC Tiếp điểm: 1NO + 1NC	103,000
	AR-112A2		Đuôi tiếp điểm - Đèn 220VAC	86,000
	ARE-4XR (G, R)		Đầu nút nhấn	17,000
	AR-112B24		Đuôi tiếp điểm - Đèn 24VDC	63,000
	ARE-4XR12-B24		Điện áp: 24VDC Tiếp điểm: 1NO + 1NC	80,000
<b>PHỤ KIỆN</b>				
	AR-10a	Φ22 mm	Tiếp điểm thường mở NO	21,000
	AR-20b		Tiếp điểm thường đóng NC	23,000
	AR-112		Đuôi tiếp điểm 1NO + 1NC	47,000
	AR-A2		Đuôi đèn báo (Biến thế) 220VAC	48,000
	AR-B24		Đuôi đèn báo trực tiếp 24V	25,000
	AR-112A2		Đuôi nhấn đèn 220VAC & 1NO + 1NC	86,000
	AR-112B24		Đuôi nhấn đèn 24V & 1NO + 1NC	63,000
	AR-50		Phụ kiện nhấn giữ	14,000
	AR-73		Chụp nhựa kín nước	10,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

**DÒNG SẢN PHẨM "MR" - VỎ NHÔM**



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN TỰ TRẢ</b>				
	MRF-AM1 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	62,000
	MRF-NM1 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		61,000
	MRF-RM1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		61,000
	MRF-AM2 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 2NO + 2NC	100,000
	MRF-NM2 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		101,000
	MRF-RM2 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		100,000
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	MRF-AA1 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Nhấn tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	63,000
	MRF-NA1 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		62,000
	MRF-RA1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		60,000
	MRF-AA2 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Nhấn tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	102,000
	MRF-NA2 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		101,000
	MRF-RA2 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		100,000
<b>NÚT NHẤN TỰ TRẢ CÓ ĐÈN</b>				
 	MRX-AM1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	105,000
	MRX-NM1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		95,000
	MRX-RM1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		108,000
	MRX-AM1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	102,000
	MRX-NM1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		100,000
	MRX-RM1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		108,000
	MRX-AM1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	92,000
	MRX-NM1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		91,000
	MRX-RM1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		100,000
	MRX-AM2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	128,000
	MRX-RM2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		152,000
	MRX-AM2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm		133,000
MRX-NM2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	157,000	
MRX-RM2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		147,000	
<b>NÚT NHẤN TỰ GIỮ CÓ ĐÈN</b>				
  	MRX-AA1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	97,000
	MRX-NA1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		95,000
	MRX-RA1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		108,000
	MRX-AA1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	102,000
	MRX-NA1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		100,000
	MRX-RA1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		111,000
	MRX-AA1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	92,000
	MRX-NA1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		92,000
	MRX-RA1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		113,000
<b>ĐÈN BÁO LED</b>				
 	MRP-AA0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Điện áp nguồn : 100 - 240VAC	57,000
	MRP-NA0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		57,000
	MRP-RA0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		55,000
	MRP-AA3 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Điện áp nguồn : 380VAC	61,000
	MRP-NA3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		61,000
	MRP-RA3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		63,000
	MRP-AD0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	Điện áp nguồn : 12 - 24VDC	52,000
	MRP-ND0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		52,000
	MRP-RD0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		53,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>CÔNG TÁC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ - MÀU ĐEN</b>					
	MRS-A2A1	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	76,000	
	MRS-N2A1	Φ25 mm		60,000	
	MRS-R2A1	Φ22 mm		61,000	
		MRS-A2A2	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	112,000
		MRS-N2A2	Φ25 mm		121,000
		MRS-R2A2	Φ22 mm		170,000
MRS-A3A2		Φ30 mm	3 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	100,000	
MRS-N3A2		Φ25 mm		99,000	
MRS-R3A2		Φ22 mm		101,000	
<b>CÔNG TÁC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ TRẢ - MÀU ĐEN</b>					
	MRS-A2R1	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ - Tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	62,000	
	MRS-N2R1	Φ25 mm		60,000	
	MRS-R2R1	Φ22 mm		61,000	
		MRS-A2R2	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ - Tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	86,000
		MRS-R2R2	Φ22 mm		168,000
		MRS-A3R2	Φ30 mm		3 VỊ TRÍ - Tự trả Tiếp điểm: 2NO + 2NC
MRS-N3R2		Φ25 mm	99,000		
MRS-R3R2		Φ22 mm	101,000		
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN TỰ GIỮ</b>					
	MRT-A2A1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	97,000	
	MRT-N2A1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		95,000	
	MRT-R2A1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		98,000	
		MRT-A2A1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	102,000
		MRT-N2A1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		99,000
		MRT-R2A1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		103,000
		MRT-A2A1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	92,000
		MRT-N2A1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		91,000
		MRT-R2A1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		101,000
		MRT-A3A2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	160,000
		MRT-N3A2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		244,000
		MRT-R3A2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		221,000
		MRT-A3A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	155,000
		MRT-N3A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		155,000
		MRT-R3A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		149,000
	<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN TỰ TRẢ</b>				
		MRT-A2R1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	97,000
		MRT-N2R1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		95,000
MRT-R2R1A0 (G, R, Y, A, W)		Φ22 mm	98,000		
		MRT-A2R1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	102,000
		MRT-N2R1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		99,000
		MRT-R2R1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		103,000
		MRT-A2R1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	92,000
		MRT-N2R1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		91,000
		MRT-R2R1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		93,000
		MRT-A3R2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	160,000
		MRT-N3R2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		157,000
		MRT-R3R2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		150,000
		MRT-A3R2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	155,000
		MRT-N3R2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm		222,000
		MRT-R3R2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng




HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ CHÌA KHÓA TỰ GIỮ - MÀU BẠC</b>				
	MRK-A2A1	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	194,000
	MRK-N2A1	Φ25 mm		126,000
	MRK-R2A1	Φ22 mm		160,000
	MRK-A2A2	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	212,000
	MRK-N2A2	Φ25 mm		228,000
	MRK-R2A2	Φ22 mm		262,000
	MRK-A3A2	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	165,000
	MRK-N3A2	Φ25 mm		165,000
	MRK-R3A2	Φ22 mm		199,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ CHÌA KHÓA TỰ TRẢ - MÀU BẠC</b>				
	MRK-A2R1	Φ30 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	126,000
	MRK-N2R1	Φ25 mm		123,000
	MRK-R2R1	Φ22 mm		159,000
	MRK-A3R2	Φ30 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	165,000
	MRK-N3R2	Φ25 mm		165,000
	MRK-R3R2	Φ22 mm		197,000
<b>NÚT NHẤN DÙ KHÔNG ĐÈN (MÀU ĐỎ - XANH LÁ)</b>				
	MRE-AM1 (G, R)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	64,000
	MRE-NM1 (G, R)	Φ25 mm		62,000
	MRE-RM1 (G, R)	Φ22 mm		62,000
	MRE-AM2 (G, R)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	115,000
	MRE-NM2 (G, R)	Φ25 mm		100,000
	MRE-RM2 (G, R)	Φ22 mm		101,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN KHÔNG ĐÈN (MÀU ĐỎ)</b>				
	MRE-AR1	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	65,000
	MRE-NR1	Φ25 mm		64,000
	MRE-RR1	Φ22 mm		63,000
	MRE-AR2	Φ30 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	104,000
	MRE-NR2	Φ25 mm		102,000
	MRE-RR2	Φ22 mm		103,000
<b>NÚT NHẤN DÙ CÓ ĐÈN (MÀU ĐỎ - XANH LÁ)</b>				
	MRA-AM1A0 (G, R)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	100,000
	MRA-NM1A0 (G, R)	Φ25 mm		99,000
	MRA-RM1A0 (G, R)	Φ22 mm		100,000
	MRA-AM1A3 (G, R)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	105,000
	MRA-NM1A3 (G, R)	Φ25 mm		104,000
	MRA-RM1A3 (G, R)	Φ22 mm		105,000
	MRA-AM1D0 (G, R)	Φ30 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	95,000
	MRA-NM1D0 (G, R)	Φ25 mm		94,000
	MRA-RM1D0 (G, R)	Φ22 mm		95,000




**NÚT NHẤN KHẨN CÓ ĐÈN (MÀU ĐỎ)**

	MRA-AR1A0	Φ30 mm		102,000
	MRA-NR1A0	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	100,000
	MRA-RR1A0	Φ22 mm		118,000
	MRA-AR1A3	Φ30 mm		107,000
	MRA-NR1A3	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	105,000
	MRA-RR1A3	Φ22 mm		106,000
	MRA-AR1D0	Φ30 mm		97,000
	MRA-NR1D0	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	95,000
	MRA-RR1D0	Φ22 mm		96,000
	MRA-AR2A0	Φ30 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	133,000
	MRA-RR2A0	Φ22 mm		154,000
	MRA-AR2D0	Φ30 mm		155,000
	MRA-NR2D0	Φ25 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	154,000
	MRA-RR2D0	Φ22 mm		157,000

**CÒI BÁO - MÀU BẠC**

	MRB-AA0	Φ30 mm		112,000
	MRB-NA0	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	110,000
	MRB-RA0	Φ22 mm		111,000
	MRB-AD0	Φ30 mm		102,000
	MRB-ND0	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC	104,000
	MRB-RD0	Φ22 mm		101,000

**PHỤ KIỆN**

	MR-CB		Hook fixing contact unit which is composed of 1a1b, is assembled to fixing plate	33,000
	MR-CBC	Contact unit	When air-conditioning and refrigerating by slow-action contact (1a1b) and driving an industrial machine's motor, it can be used as STARTsignal and STOP signal in relay's self-hold circuit.	33,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

**DÒNG SẢN PHẨM "MR" - VỎ NHỰA**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN TỰ TRẢ</b>				
	MRF-KM1 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Nhấn tự trả	59,000
	MRF-TM1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
	MRF-KM2 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Nhấn tự trả	98,000
	MRF-TM2 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	97,000
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	MRF-KA1 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Nhấn tự giữ	60,000
	MRF-TA1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
	MRF-KA2 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Nhấn tự giữ	100,000
	MRF-TA2 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	99,000
<b>NÚT NHẤN TỰ TRẢ CÓ ĐÈN</b>				
 	MRX-KM1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	94,000
	MRX-TM1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	106,000
	MRX-KM1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	99,000
	MRX-TM1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 380VAC	99,000
	MRX-KM1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	89,000
	MRX-TM1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC/AC	90,000
	MRX-TM2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	150,000
	<b>NÚT NHẤN TỰ GIỮ CÓ ĐÈN</b>			
 	MRX-KA1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	94,000
	MRX-TA1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	106,000
	MRX-KA1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	99,000
	MRX-TA1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 380VAC	107,000
	MRX-KA1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	89,000
	MRX-TA1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC/AC	98,000
<b>ĐÈN BÁO LED</b>				
	MRP-KA0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Điện áp nguồn : 100 ~ 240VAC	55,000
	MRP-TA0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		56,000
	MRP-KA3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Điện áp nguồn : 380VAC	59,000
	MRP-TA3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		61,000
	MRP-KD0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	Điện áp nguồn : 12 ~ 24VDC/AC	50,000
	MRP-TD0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm		51,000
<b>CÔNG TÁC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ - MÀU ĐEN</b>				
	MRS-K2A1	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	58,000
	MRS-T2A1	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
	MRS-T2A2	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	127,000
	MRS-K3A2	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	97,000
	MRS-T3A2	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	99,000
<b>CÔNG TÁC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ TRẢ - MÀU ĐEN</b>				
	MRS-K2R1	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	58,000
	MRS-T2R1	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	59,000
	MRS-K3R2	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	98,000
	MRS-T3R2	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	99,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	MRT-K2A1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	93,000
	MRT-T2A1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	105,000
	MRT-K2A1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	97,000
	MRT-T2A1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	100,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	MRT-K2A1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	88,000
	MRT-T2A1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	92,000
	MRT-K2A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	186,000
	MRT-K3A2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	147,000
	MRT-T3A2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	149,000
	MRT-K3A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	129,000
	MRT-T3A2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	178,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN TỰ TRẢ</b>				
	MRT-K2R1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	92,000
	MRT-T2R1A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	95,000
	MRT-K2R1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	97,000
	MRT-T2R1A3 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 380VAC	100,000
	MRT-K2R1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	2 VỊ TRÍ	87,000
	MRT-T2R1D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	92,000
	MRT-K3R2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	199,000
	MRT-T3R2A0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	141,000
	MRT-K3R2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ25 mm	3 VỊ TRÍ	184,000
	MRT-T3R2D0 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	136,000
<b>NÚT NHẤN DÙ KHÔNG ĐÈN</b>				
	MRE-KM1 (G, R)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	60,000
	MRE-TM1 (G, R)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	75,000
	MRE-KM2 (G, R)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	99,000
	MRE-TM2 (G, R)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	114,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN KHÔNG ĐÈN</b>				
	MRE-KR1	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	61,000
	MRE-TR1	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	76,000
	MRE-KR2	Φ25 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	100,000
	MRE-TR2	Φ22 mm	Tiếp điểm: 2NO + 2NC	116,000
<b>NÚT NHẤN DÙ CÓ ĐÈN</b>				
	MRA-KM1A0 (G, R)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	95,000
	MRA-TM1A0 (G, R)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	98,000
	MRA-KM1A3 (G, R)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	102,000
	MRA-TM1A3 (G, R)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 380VAC	103,000
	MRA-KM1D0 (G, R)	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	92,000
	MRA-TM1D0 (G, R)	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	93,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN CÓ ĐÈN</b>				
	MRA-KR1A0	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	97,000
	MRA-TR1A0	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	98,000
	MRA-KR1A3	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	102,000
	MRA-TR1A3	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 380VAC	103,000
	MRA-KR1D0	Φ25 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	94,000
	MRA-TR1D0	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	93,000
<b>CÒI BÁO</b>				
	MRB-KA0	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	109,000
	MRB-TA0	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 100 - 240VAC	109,000
	MRB-KD0	Φ25 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	100,000
	MRB-TD0	Φ22 mm	Điện áp nguồn: 12 - 24VDC/AC	100,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng













**DÒNG SẢN PHẨM "SR"**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN</b>				
	SRF-AF-M11 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Tròn - Nhấn nhà - Tiếp điểm 1NO + 1NC	30,000
	SRF-M10		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà	17,000
	SRF-A1 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn tròn	13,000
	SRF-AF-M21 (G, R, Y, A, W)		Vuông - Nhấn nhà - Tiếp điểm 1NO + 1NC	30,000
	SRF-M10	Φ16 mm	Đuôi tiếp điểm nhấn nhà	17,000
	SRF-A2 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn vuông	13,000
	SRF-AF-M31 (G, R, Y, A, W)		Chữ nhật - Nhấn nhà - Tiếp điểm 1NO + 1NC	30,000
	SRF-M10		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà	17,000
SRF-A3 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Đầu nút nhấn chữ nhật	13,000	
<b>NÚT NHẤN ĐÈN SỢI ĐÓT</b>				
	SRF-AX-M113 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Tròn - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	43,000
	SRX-M13		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V	30,000
	SRF-A1 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn tròn	13,000
	SRX-A13		Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V	30,000
	SRF-AX-A113 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Tròn - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	43,000
	SRF-AX-M213 (G, R, Y, A, W)		Vuông - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	43,000
	SRX-M13		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V	30,000
	SRF-A2 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn vuông	13,000
	SRX-A13	Φ16 mm	Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V	30,000
	SRF-AX-A213 (G, R, Y, A, W)		Vuông - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	43,000
	SRF-AX-M313 (G, R, Y, A, W)		Chữ nhật - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	43,000
	SRX-M13		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V	30,000
SRF-A3 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Đầu nút nhấn chữ nhật	13,000	
SRX-A13		Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V	30,000	
SRF-AX-A313 (G, R, Y, A, W)		Chữ nhật - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	43,000	
<b>NÚT NHẤN ĐÈN LED</b>				
	SRF-AX-M115 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Tròn - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	35,000
	SRX-M15		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V - LED	22,000
	SRF-A1 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn tròn	13,000
	SRX-A15		Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V - LED	67,000
	SRF-AX-A115 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Tròn - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	80,000
	SRF-AX-M215 (G, R, Y, A, W)		Vuông - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	35,000
	SRX-M15		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V - LED	22,000
	SRF-A2 (G, R, Y, A, W)		Đầu nút nhấn vuông	13,000
	SRX-A15	Φ16 mm	Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V - LED	67,000
	SRF-AX-A215 (G, R, Y, A, W)		Vuông - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	80,000
	SRF-AX-M315 (G, R, Y, A, W)		Chữ nhật - Nhấn nhà - 24V - 1NO + 1NC	35,000
	SRX-M15		Đuôi tiếp điểm nhấn nhà - 24V - LED	22,000
	SRF-A3 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Đầu nút nhấn chữ nhật	13,000
	SRX-A15		Đuôi tiếp điểm nhấn giữ - 24V - LED	67,000
	SRF-AX-A315 (G, R, Y, A, W)		Chữ nhật - Nhấn giữ - 24V - 1NO + 1NC	80,000
<b>ĐÈN BÁO</b>				
	SRP-A13 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	Đèn sợi tóc - Điện áp: 24V - tròn	27,000
	SRP-A15 (G, R, Y, A, W)		Đèn LED - Điện áp: 24V - tròn	54,000
<b>CÔNG TẮC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	SRF-21	Φ16 mm	Đuôi công tắc 2 vị trí - 1NO + 1NC	27,000
	SRS-12F (G, R, Y, A, W)		Đầu công tắc tròn 2 vị trí - tự giữ	13,000
	SRS-F121		2 Vị trí - Tròn - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	40,000
	SRS-22F (G, R, Y, A, W)		Đầu công tắc vuông 2 vị trí - tự giữ	17,000
	SRS-F221		2 Vị trí - Vuông - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	44,000
	SRS-32F (G, R, Y, A, W)		Đầu công tắc chữ nhật 2 vị trí - tự giữ	13,000
	SRS-F321		2 Vị trí - Chữ nhật - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	40,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TẮC XOAY KHÔNG ĐÈN TỰ GIỮ</b>				
	SRF-22	Φ16 mm	Đuôi công tắc 2 vị trí - 2NO + 2NC	21,000
	SRS-12F		Đầu công tắc tròn 2 vị trí - tự giữ	13,000
	SRS-F122		2 Vị trí - Tròn - Tiếp điểm: 2NO + 2NC	34,000
	SRS-22F		Đầu công tắc vuông 2 vị trí - tự giữ	17,000
	SRS-F222		2 Vị trí - Vuông - Tiếp điểm: 2NO + 2NC	38,000
	SRS-32F		Đầu công tắc chữ nhật 2 vị trí - tự giữ	13,000
	SRS-F322		2 Vị trí - Chữ nhật - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	34,000
	SRF-32	Φ16 mm	Đuôi công tắc 3 vị trí - 2NO + 2NC	23,000
	SRS-23F		Đầu công tắc vuông 3 vị trí - tự giữ	14,000
	SRS-F232		3 Vị trí - Vuông - Tiếp điểm: 2NO + 2NC	37,000
<b>CÔNG TẮC XOAY CÓ CHÌA KHÓA</b>				
	SRF-21	Φ16 mm	Đuôi công tắc 2 vị trí - 1NO + 1NC	27,000
	SRK-12		Đầu công tắc tròn 2 vị trí	56,000
	SRK-121		2 Vị trí - Tròn - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	83,000
	SRK-22		Đầu công tắc vuông 2 vị trí	69,000
	SRK-221	2 Vị trí - Vuông - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	96,000	
	SRF-32	Φ16 mm	Đuôi công tắc 3 vị trí - 2NO + 2NC	23,000
	SRK-13		Đầu công tắc tròn 3 vị trí	63,000
	SRK-132		3 Vị trí - Tròn - Tiếp điểm: 2NO + 2NC	86,000
<b>CÔNG TẮC KHẨN - MÀU ĐỎ</b>				
	SRE-F1	Φ16 mm	Không đèn - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	31,000
	SRF-M10		Đuôi công tắc - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	17,000
	SRE-F	Φ16 mm	Đầu công tắc khẩn không đèn	14,000
	SRE-X		Đầu công tắc khẩn có đèn	14,000
	SRX-M13		Đuôi công tắc có đèn - Tiếp điểm: 1NO + 1NC	30,000
	SRE-X13		Đèn sợi đốt - Điện áp: 24VDC - 1NO + 1NC	44,000
	SRX-M15		Đuôi công tắc đèn LED - Tiếp điểm: 2NO + 2NC	22,000
	SRE-X15		Đèn LED - Điện áp: 24VDC - 2NO + 2NC	36,000

**DÒNG SẢN PHẨM "DR"**










HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN VỎ CRÔM</b>				
	DRF-AM1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	33,000
	DRF-RM1 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		33,000
<b>NÚT NHẤN KHÔNG ĐÈN VỎ NHỰA</b>				
	DRF-KM1 (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	33,000
	DRF-TM1 (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		33,000
<b>NÚT NHẤN CÓ ĐÈN VỎ CRÔM</b>				
	DRX-AM1D (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24 VDC	48,000
	DRX-RM1D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		48,000
<b>NÚT NHẤN CÓ ĐÈN VỎ NHỰA</b>				
	DRX-KM1D (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Nhấn tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24 VDC	45,000
	DRX-TM1D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		44,000
<b>ĐÈN BÁO LED VỎ CRÔM</b>				
	DRP-AD (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn : 12 ~ 24VDC	38,000
	DRP-RD (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		38,000
<b>ĐÈN BÁO LED VỎ NHỰA</b>				
	DRP-KD (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	Điện áp nguồn : 12 ~ 24VDC	39,000
	DRP-TD (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		39,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng
















HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÔNG TÁC XOAY KHÔNG ĐÈN - TỰ GIỮ - VỎ NHỰA- MÀU ĐEN</b>				
	DRS-K2A1	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	35,000
	DRS-T2A1	Φ16 mm		35,000
	DRS-K2A2	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	44,000
	DRS-K3A1	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	35,000
	DRS-T3A1	Φ16 mm		35,000
	DRS-K3A2	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	44,000
	DRS-T3A2	Φ16 mm		44,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN - TỰ GIỮ - VỎ CRÔM</b>				
	DRT-R2A1D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	2 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	49,000
	DRT-R3A2D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm	3 VỊ TRÍ Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	58,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ ĐÈN - TỰ GIỮ - VỎ NHỰA</b>				
	DRT-K2A1D (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 ~ 24VDC	50,000
	DRT-T2A1D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		50,000
	DRT-K3A1D (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	49,000
	DRT-T3A1D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		49,000
	DRT-K3A2D (G, R, Y, A, W)	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tiếp điểm: 2NO + 2NC Điện áp nguồn: 100 ~ 240VAC	58,000
	DRT-T3A2D (G, R, Y, A, W)	Φ16 mm		58,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ CHÌA KHÓA - VỎ CRÔM - TỰ GIỮ - MÀU BẠC</b>				
	DRK-R2A1	Φ16 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	145,000
	DRK-R2A2	Φ16 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	155,000
	DRK-R3A2	Φ16 mm	3 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	153,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ CHÌA KHÓA - VỎ NHỰA - TỰ GIỮ - MÀU BẠC</b>				
	DRK-K2A1	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 1NO + 1NC	147,000
	DRK-T2A1	Φ16 mm		147,000
	DRK-K2A2	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	146,000
	DRK-T2A2	Φ16 mm		155,000
	DRK-K3A2	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tự giữ Tiếp điểm: 2NO + 2NC	152,000
	DRK-T3A2	Φ16 mm		153,000
<b>CÔNG TÁC XOAY CÓ CHÌA KHÓA - VỎ NHỰA - TỰ TRẢ - MÀU BẠC</b>				
	DRK-K2R1	Φ22 mm	2 VỊ TRÍ - Tự trả Tiếp điểm: 1NO + 1NC	144,000
	DRK-T2R1	Φ16 mm		147,000
	DRK-K3R2	Φ22 mm	3 VỊ TRÍ - Tự trả Tiếp điểm: 2NO + 2NC	152,000










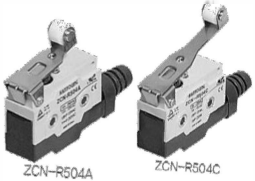
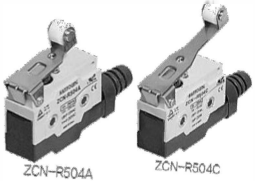




G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng
















HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>NÚT NHẤN DÙ KHÔNG ĐÈN - VỎ CRÔM</b>				
	DRE-AM1 (G,R,Y)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	28,000
	DRE-RM1 (G,R,Y)	Φ16 mm		29,000
<b>NÚT NHẤN DÙ KHÔNG ĐÈN - VỎ NHỰA</b>				
 	DRE-KM1 (G,R,Y)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	29,000
	DRE-TM1 (G,R,Y)	Φ16 mm		29,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN KHÔNG ĐÈN - VỎ CRÔM (MÀU ĐỎ)</b>				
	DRE-RR1	Φ16 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	31,000
<b>NÚT NHẤN KHẨN KHÔNG ĐÈN - VỎ NHỰA (MÀU ĐỎ)</b>				
	DRE-KR1	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC	33,000
	DRE-TR1	Φ16 mm		33,000
<b>NÚT NHẤN DÙ CÓ ĐÈN - VỎ CRÔM</b>				
	DRA-AM1D (G,R,Y)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24 VDC	44,000
	DRA-RM1D (G,R,Y)	Φ16 mm		43,000
<b>NÚT NHẤN DÙ CÓ ĐÈN - VỎ NHỰA</b>				
	DRA-KM1D (G,R,Y)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24 VDC	44,000
<b>NÚT NHẤN DÙ CÓ ĐÈN - VỎ NHỰA</b>				
 	DRA-KR1D (G,R,Y)	Φ22 mm	Tiếp điểm: 1NO + 1NC Điện áp nguồn: 12 - 24 VDC	45,000
	DRA-TR1D (G,R,Y)	Φ16 mm		45,000

G: Xanh lá cây - R: Đỏ - Y: Vàng - A: Xanh da trời - B: Đen - W: Trắng

**CÔNG TÁC HÀNH TRÌNH**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>CÔNG TÁC HÀNH TRÌNH "M900 &amp; L800"</b>			
 HY-M902	HY-M902	Dạng nhấn - Đầu con lăn.	199,000
 HY-M903	HY-M903	Dạng nhấn - Đầu bi.	238,000
 HY-M904	HY-M904	Dạng cần gạt - Đầu con lăn. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	178,000
 HY-M907	HY-M907	Dạng cần dài. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	165,000
 HY-M908R	HY-M908	Dạng cần gạt - Đầu con lăn.	170,000
 HY-M907	HY-M908L	Dạng cần gạt - Chữ L - Đầu con lăn	293,000
 HY-M908	HY-M908R	Dạng cần gạt - Đầu con lăn lớn	230,000
 HY-M908L	HY-M909	Dạng lò xo	207,000
 HY-L802	HY-L802	Dạng nhấn - Đầu con lăn.	133,000
 HY-L803	HY-L803	Dạng nhấn - Đầu bi.	133,000
 HY-L804	HY-L804	Dạng cần gạt - Đầu con lăn. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	130,000
 HY-L807	HY-L807	Dạng cần dài. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	133,000
 HY-L808	HY-L808	Dạng cần gạt - Đầu con lăn.	131,000
 HY-L809	HY-L809	Dạng lò xo	99,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>CÔNG TÁC HÀNH TRÌNH "LS800 &amp; ZCN-500"</b>			
	HY-LS802N	Dạng nhấn - Đầu con lăn.	89,000
	HY-LS803N	Dạng nhấn - Đầu bi.	87,000
	HY-LS803RN	Dạng cần con lăn - Tác động 1 chiều	94,000
	HY-LS804N	Dạng cần gạt - Đầu con lăn. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	109,000
	HY-LS807N	Dạng cần dài. Có thể điều chỉnh kích thước chiều dài.	104,000
	HY-LS808N	Dạng cần gạt - Đầu con lăn.	95,000
	ZCN-P5010	Dạng đầu nút nhấn	126,000
	ZCN-R504A	Dạng cần con lăn - Tác động 1 chiều Kích thước cần ngắn	104,000
	ZCN-R504C	Dạng cần con lăn - Tác động 1 chiều Kích thước cần dài	107,000
	ZCN-L507A	Dạng cần ngắn	100,000
	ZCN-L507C	Dạng cần trung	104,000
	ZCN-L507D	Dạng cần dài.	104,000
	ZCN-PR508H	Dạng bánh xe ngang	151,000
	ZCN-PR508V	Dạng bánh xe dọc	154,000
	ZCN-L509	Dạng cây lò xo	149,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>CÔNG TÁC HÀNH TRÌNH "HY-700"</b>			
 HY-P701A	HY-P701A	Dạng đầu nhấn dài - Gắn panel	92,000
 HY-P701B	HY-P701B	Dạng đầu nhấn ngắn	61,000
 HY-P701C	HY-P701C	Dạng đầu nhấn bi	54,000
 HY-P701D	HY-P701D	Dạng đầu nhấn dài	65,000
 HY-R704A	HY-R704A	Dạng cần ngắn có bánh xe Tác động 1 chiều	64,000
 HY-R704B	HY-R704B	Dạng cần trung có bánh xe Tác động 1 chiều	65,000
 HY-R704C	HY-R704C	Dạng cần dài có bánh xe Tác động 1 chiều	65,000
 HY-R704-2W	HY-R704-2W	Dạng cần dài có 2 bánh xe Tác động 1 chiều	67,000
 HY-L707A	HY-L707A	Dạng cần ngắn	59,000
 HY-L707B	HY-L707B	Dạng cần trung	59,000
 HY-L707C	HY-L707C	Dạng cần dài	60,000
 HY-L707D	HY-L707D	Dạng cần siêu dài	61,000
 HY-PR708A	HY-PR708A	Dạng đầu bánh xe dọc	99,000
 HY-PR708B	HY-PR708B	Dạng đầu bánh xe ngang	99,000
 MS 10	MS-10	Để công tắc hành trình HY-L700	5,000

**ĐIỀU KHIỂN CẦU TRỤC/ CỐC ĐẠP/ CÔNG TÁC NGUỒN**



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>ĐIỀU KHIỂN CẦU TRỤC</b>			
	HY-1022B	<b>2 Nút:</b> "Up/Down"	156,000
	HY-1022SB	<b>2 Nút &amp; Khấn:</b> "Up/Down"	225,000
	HY-1022SD	<b>2 Nút &amp; Khấn:</b> "Up/Down" - 2 cấp tốc độ	261,000
	HY-1024AB	<b>4 Nút:</b> " On/ Off / Up/ Down "	217,000
	HY-1024BB	<b>4 Nút:</b> " Up/ Down/ Forward/ Back "	236,000
	HY-1024SBB	<b>4 Nút &amp; Khấn:</b> " Up/ Down/ Forward/ Back "	311,000
	HY-1026ABB	<b>6 Nút:</b> " On/ Off / Up/ Down/ Forward/ Back "	320,000
	HY-1026BBB	<b>6 Nút:</b> " Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right "	333,000
	HY-1026SBBB	<b>6 Nút &amp; Khấn:</b> " Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right "	408,000
	HY-1026SDBB	<b>6 Nút &amp; Khấn:</b> " Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right " - 2 cấp tốc độ	437,000
	HY-1028ABBB	<b>8 Nút:</b> " On/ Off / Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right "	409,000
	HY-1028BBBB	<b>8 Nút:</b> "Forward/ Back/ Left/ Right/ East/ West/ South/ North "	417,000
	HY-1028ADBB	<b>8 Nút:</b> " On/ Off / Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right " - 2 cấp tốc độ	445,000
	HY-1029SBBB	<b>9 Nút &amp; Khấn:</b> " On/ Off / Up/ Down/ Forward/ Back/ Left/ Right "	987,000
HY-102D-20	Phụ kiện nút nhấn 2 cấp tốc độ.	76,000	



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>CÔNG TÁC BÀN ĐẠP</b>			
	HY-101N	Kích thước nhỏ, vỏ nhựa.	108,000
	HY-102N	Kích thước nhỏ, vỏ nhôm.	130,000
	HY-103N	Kích thước trung bình, vỏ nhôm.	252,000
	HY-104N	Kích thước lớn, bảo vệ chân, vỏ nhôm.	824,000
	HY-105N	Kích thước trung bình, bảo vệ chân, vỏ nhôm.	709,000
<b>CÔNG TÁC NGUỒN BẰNG NÚT NHẤN</b>			
	HY-510	3 Pha, 250VAC, 15A	133,000
	HY-512	2 Pha, 250VAC, 15A	94,000
	HY-512S	2 Pha, 250VAC, 15A - Có đèn	107,000
	HY-513	3 Pha, 250VAC, 15A	92,000
	HY-513S	3 Pha, 250VAC, 15A - Có đèn	107,000
	HY-514	3 Pha, 250VAC, 15A	107,000
	HY-514S	3 Pha, 250VAC, 15A - Có đèn	107,000
	HY-516	3 Pha, 250VAC, 15A	317,000
	HY-517	3 Pha, 250VAC, 15A	99,000
	BE-230	3 Pha, 440VAC, 30A	264,000
	BEW-215	3 Pha, 440VAC, 15A	207,000
	BEW-230	3 Pha, 440VAC, 30A	322,000
	BEWT-215	3 Pha, 440VAC, 15A - Kín nước	227,000
	BEWT-315	3 Pha, 440VAC, 30A - Kín nước	397,000



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>CÔNG TÁC CẢN GẠT</b>			
	LEL-02-1	2 Vị trí, tự trả về - Cản dài	385,000
	LEL-02-2	2 Vị trí, tự giữ - Cản dài	385,000
	LEL-04-1	4 Vị trí, tự trả về - Cản dài	442,000
	LEL-04-2	4 Vị trí, tự giữ - Cản dài	442,000
	LES-02-1	2 Vị trí, tự trả về - Cản ngắn	388,000
	LES-02-2	2 Vị trí, tự giữ - Cản ngắn	388,000
	LES-04-1	4 Vị trí, tự trả về - Cản ngắn	445,000
	LES-04-2	4 Vị trí, tự giữ - Cản ngắn	445,000
<b>CÔNG TÁC ĐÓNG CẮT NGUỒN CHÍNH</b>			
	MAS-025-A	3 Pha, 25A/ 600VAC (Đỏ & Vàng)	176,000
	MAS-025-B	3 Pha, 25A/ 600VAC (Trắng & Đen)	176,000
	MAS-063-A	3 Pha, 63A/ 600VAC (Đỏ & Vàng)	398,000
	MAS-063-B	3 Pha, 63A/ 600VAC (Trắng & Đen)	398,000
	MAS-125-A	3 Pha, 125A/ 600VAC (Đỏ & Vàng)	507,000
	MAS-125-B	3 Pha, 125A/ 600VAC (Trắng & Đen)	507,000
<b>CHUYỂN MẠCH VOLT/ AMPE</b>			
	HY-A332-10A	Chuyển mạch Ampe: 3P, 3W, 2C.T	185,000
	HY-A333-10A	Chuyển mạch Ampe: 3P, 3W, 3C.T	236,000
	HY-A343-10A	Chuyển mạch Ampe: 3P, 3W, 3C.T	217,000
	HY-V332-10A	Chuyển mạch Volt: 3P, 3W, 2P.T	183,000
	HY-CS1-10A	Chuyển mạch ON/OFF không khóa	188,000
	HY-CSL-10A	Chuyển mạch ON/OFF có khóa	209,000



**DOMINO - RAY NHÔM**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
<b>TERMINAL BLOCK ( DOMINO KHÓI )</b>				
	HYT-1010	10A - 10 Pha	30,000	
	HYT-203	20A - 3 Pha	19,000	
	HYT-204	20A - 4 Pha	21,000	
	HYT-206	20A - 6 Pha	26,000	
	HYT-2010	20A - 10 Pha	42,000	
	HYT-2012	20A - 12 Pha	49,000	
	HYT-2015	20A - 15 Pha	59,000	
	HYT-2020	20A - 20 Pha	75,000	
	HYT-303	30A - 3 Pha	24,000	
	HYT-304	30A - 4 Pha	29,000	
	HYT-306	30A - 6 Pha	35,000	
	HYT-3010	30A - 10 Pha	57,000	
	HYT-603	60A - 3 Pha	67,000	
	HYT-604	60A - 4 Pha	70,000	
	HYT-1003	100A - 3 Pha	83,000	
	HYT-1004	100A - 4 Pha	103,000	
	HYT-1503	150A - 3 Pha	131,000	
	HYT-1504	150A - 4 Pha	162,000	
	HYT-2003	200A - 3 Pha	168,000	
	HYT-2004	200A - 4 Pha	200,000	
	HYT-3003	300A - 3 Pha	305,000	
	HYT-3004	300A - 4 Pha	391,000	
	HYT-4003	400A - 3 Pha	381,000	
	HYT-4004	400A - 4 Pha	418,000	
	HYT-5003	500A - 3 Pha	505,000	
	HYT-5004	500A - 4 Pha	638,000	
	<b>ASSEMBLING TERMINAL ( DOMINO TẾP )</b>			
		HYBT-10A	10A	5,000
HYBT-15A		15A	5,000	
HYBT-15A-2		15A - 2 Tầng	10,000	
HYBT-25A		25A	7,000	
HYBT-35A		35A	7,000	
HYBT-60A		60A	12,000	
HYBT-100A		100A	17,000	




HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>PHỤ KIỆN (DOMINO TẾP) - THANH RAY</b>			
	HYBT-SP10	Chặn nhựa cho HYBT-10A	3,000
	HYBT-02	Chặn nhựa cho HYBT-15A	4,000
	HYBT-03	Chặn nhựa cho HYBT-25A	3,000
	HYBT-04	Chặn nhựa cho HYBT-35A	3,000
	HYBT-05	Chặn nhựa cho HYBT-60A	4,000
	HYBT-06	Chặn nhựa cho HYBT-100A	4,000
	HYBT-12A	Chặn nhựa cho HYBT-15A2 ( Đầu )	4,000
	HYBT-12B	Chặn nhựa cho HYBT-15A2 ( Cuối )	4,000
	HYBT-ST10	Chặn sắt cho HYBT-10A	5,000
	HYBT-07	Chặn sắt cho HYBT- ( 15 ~ 100A )	4,000
	HYBT-CH10	Thanh ray nhôm cho HYBT-10A	40,000
	HYBT-01	Thanh ray nhôm cho HYBT-15 ~ 100A	52,000
	HYBT-08	Nắp đậy nhựa cho HYBT-15 ~ 35A	46,000
	HYBT-09	Nắp đậy nhựa cho HYBT-60 ~ 100A	68,000
	HYBT-10	Miếng đánh số cho HYBT-15 ~ 35A	5,000
HYBT-11	Miếng đánh số cho HYBT-60 ~ 100A	5,000	
HYBT-13-3	Thanh lược 3P sử dụng cho HYBT-15A	9,000	
HYBT-13-6	Thanh lược 6P sử dụng cho HYBT-15A	12,000	
HYBT-13-12	Thanh lược 12P sử dụng cho HYBT-15A	15,000	
HYBT-13-20	Thanh lược 20P sử dụng cho HYBT-15A	26,000	
<b>HỘP GẮN CÔNG TẮC</b>			
	HY-2503	Hộp sắt Ø25mm - 3 lỗ	86,000
	HY-3003	Hộp sắt Ø30mm - 3 lỗ	86,000
<b>CÒI BÁO ( BUZZER )</b>			
	HY-226-MA	Ø 22mm, 3 loại nhạc, 110 ~ 240 VAC.	102,000
	HY-226-MD	Ø 22mm, 3 loại nhạc, 12 ~ 24VDC.	105,000
	HY-256-MA	Ø 25mm, 3 loại nhạc, 110 ~ 240 VAC.	92,000
	HY-256-MD	Ø 25mm, 3 loại nhạc, 12 ~ 24VDC.	97,000
	HY-256-1	Ø 25mm, 110VAC	60,000
	HY-256-2	Ø 25mm, 220VAC	63,000
	HY-256-12	Ø 25mm, 12VDC	66,000
	HY-256-24	Ø 25mm, 24VDC	66,000
	HY-306-1	Ø 30mm, 110VAC	60,000
	HY-306-2	Ø 30mm, 220VAC	65,000
	HY-306-12	Ø 30mm, 12VDC	65,000
	HY-306-24	Ø 30mm, 24VDC	66,000
	HY-606-1	Ø 66mm, 110VAC	79,000
	HY-606-2	Ø 66mm, 220VAC	83,000
	HY-606-12	Ø 66mm, 12VDC	87,000
	HY-606-24	Ø 66mm, 24VDC	87,000
	HY-606N-1	Ø 80mm, 110VAC	87,000
	HY-606N-2	Ø 80mm, 220VAC	87,000
HY-606N-12	Ø 80mm, 12VDC	92,000	
HY-606N-24	Ø 80mm, 24VDC	92,000	
HY-606-MA	Ø 66mm, 4 loại nhạc, 110/220 VAC.	335,000	
HY-606-MD	Ø 66mm, 4 loại nhạc, 12 ~ 24VDC.	281,000	



**ĐÈN TÍN HIỆU**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG CŨ	MÃ HÀNG MỚI	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>ĐÈN XOAY (MÀU XANH - ĐỎ - VÀNG - LAM) - DÒNG T-SERIES</b>				
	TF-012	<b>T084-FAA220-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 220VAC - nắp bằng	359,000
	TF-24	<b>T084-FAD24-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 24VDC - nắp bằng	236,000
	TF-12	<b>T084-FAD12-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 12VDC - nắp bằng	236,000
	TFB-012	<b>T084-FFA220-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 220VAC - nắp bằng	416,000
	TFB-24	<b>T084-FFD24-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 24VDC - nắp bằng	319,000
	TFB-12	<b>T084-FFD12-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 12VDC - nắp bằng	319,000
	TP-012	<b>T084-PAA220-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 220VAC - nắp tròn	338,000
	TP-24	<b>T084-PAD24-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 24VDC - nắp tròn	218,000
	TP-12	<b>T084-PAD12-D</b>	Φ84, Sáng liên tục, 12VDC - nắp tròn	218,000
	TPB-012	<b>T084-PFA220-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 220VAC - nắp tròn	413,000
	TPB-24	<b>T084-PFD24-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 24VDC - nắp tròn	311,000
	TPB-12	<b>T084-PFD12-D</b>	Φ84, Còi, Sáng liên tục, 12VDC - nắp tròn	311,000
	TR-012	<b>T084-PAA220-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 220VAC - nắp tròn - có đế	359,000
	TR-24	<b>T084-PAD24-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 24VDC - nắp tròn - có đế	232,000
	TR-12	<b>T084-PAD12-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 12VDC - nắp tròn - có đế	232,000
	TX-012	<b>T084-FAA220-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 220VAC - nắp bằng - có đế	442,000
TX-24	<b>T084-FAD24-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 24VDC - nắp bằng - có đế	236,000	
TX-12	<b>T084-FAD12-M</b>	Φ84, Sáng liên tục, 12VDC - nắp bằng - có đế	236,000	
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TĂNG - DÒNG T - Φ55</b>				
	HY-TN-24-1		Sáng liên tục, 1 tầng, 24VDC	233,000
	HY-TN-24-2		Sáng liên tục, 2 tầng, 24VDC	280,000
	HY-TN-24-3		Sáng liên tục, 3 tầng, 24VDC	329,000
	HY-TN-24-4		Sáng liên tục, 4 tầng, 24VDC	369,000
	HY-TN-24-5		Sáng liên tục, 5 tầng, 24VDC	416,000
	HY-TN-220-1		Sáng liên tục, 1 tầng, 220VAC	246,000
	HY-TN-220-2		Sáng liên tục, 2 tầng, 220VAC	303,000
	HY-TN-220-3		Sáng liên tục, 3 tầng, 220VAC	361,000
	HY-TN-220-4		Sáng liên tục, 4 tầng, 220VAC	411,000
	HY-TN-220-5		Sáng liên tục, 5 tầng, 220VAC	468,000
	HY-TWBN-24-1		Sáng nhấp nháy, có còi, 1 tầng, 24V	429,000
	HY-TWBN-24-2		Sáng nhấp nháy, có còi, 2 tầng, 24V	477,000
	HY-TWBN-24-3		Sáng nhấp nháy, có còi, 3 tầng, 24V	526,000
	HY-TWBN-24-4		Sáng nhấp nháy, có còi, 4 tầng, 24V	597,000
	HY-TWBN-24-5		Sáng nhấp nháy, có còi, 5 tầng, 24V	651,000
	HY-TWBN-220-1		Sáng nhấp nháy, có còi, 1 tầng, 220VAC	612,000
	HY-TWBN-220-2		Sáng nhấp nháy, có còi, 2 tầng, 220VAC	668,000
	HY-TWBN-220-3		Sáng nhấp nháy, có còi, 3 tầng, 220VAC	732,000
	HY-TWBN-220-4		Sáng nhấp nháy, có còi, 4 tầng, 220VAC	814,000
	HY-TWBN-220-5		Sáng nhấp nháy, có còi, 5 tầng, 220VAC	871,000



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STL - Ø25</b>			
	STL025-D511N/P	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 24V	198,000
	STL025-D512N/P	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 24V	253,000
	STL025-D513N/P	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 24V	309,000
	STL025-D514N/P	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 24V	342,000
	STL025-D515N/P	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 24V	389,000
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STL - Ø40</b>			
	STL040-A-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 24V	641,000
	STL040-A-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 24V	722,000
	STL040-A-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 24V	1,039,000
	STL040-A-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 24V	927,000
	STL040-A-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 24V	1,031,000
	STL040-F-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 24V	520,000
	STL040-F-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 24V	688,000
	STL040-F-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 24V	633,000
	STL040-F-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 24V	1,649,000
	STL040-F-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 24V	2,020,000
	STL040-A-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 100~240V	774,000
	STL040-A-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 100~240V	894,000
	STL040-A-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 100~240V	1,091,000
	STL040-A-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 100~240V	1,133,000
	STL040-A-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 100~240V	1,237,000
	STL040-F-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 100~240V	890,000
	STL040-F-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 100~240V	1,230,000
	STL040-F-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 100~240V	1,431,999
	STL040-F-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 100~240V	1,341,000
	STL040-F-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 100~240V	1,340,000



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STL - Ø60</b>			
	STL060-A-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 24V	471,000
	STL060-A-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 24V	615,000
	STL060-A-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 24V	785,000
	STL060-A-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 24V	973,000
	STL060-A-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 24V	1,179,000
	STL060-F-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 24V	597,000
	STL060-F-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 24V	757,000
	STL060-F-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 24V	939,000
	STL060-F-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 24V	1,102,000
	STL060-F-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 24V	1,299,000
	STL060-A-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 100~240V	945,000
	STL060-A-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 100~240V	989,000
	STL060-A-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 100~240V	1,133,000
	STL060-A-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 100~240V	1,237,000
	STL060-A-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 100~240V	1,340,000
	STL060-F-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 100-240V	908,000
	STL060-F-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 100-240V	1,094,000
	STL060-F-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 100-240V	1,261,000
STL060-F-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 100-240V	1,340,000	
STL060-F-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 100-240V	1,442,000	
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STL - Ø80</b>			
	STL080-A-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 24V	824,000
	STL080-A-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 24V	1,196,000
	STL080-A-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 24V	1,545,000
	STL080-A-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 24V	2,122,000
	STL080-A-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 24V	2,431,000
	STL080-F-C51-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 24V	970,000
	STL080-F-C51-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 24V	1,442,000
	STL080-F-C51-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 24V	1,855,000
	STL080-F-C51-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 24V	2,268,000
	STL080-F-C51-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 24V	2,680,000
	STL080-A-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 100-240V	948,000
	STL080-A-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 100-240V	1,545,000
	STL080-A-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 100-240V	1,957,000
	STL080-A-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 4 tầng, 100-240V	2,368,000
	STL080-A-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng liên tục, 5 tầng, 100-240V	2,781,000
	STL080-F-A11-1-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 1 tầng, 100-240V	1,030,000
	STL080-F-A11-2-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 2 tầng, 100-240V	1,648,000
	STL080-F-A11-3-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 3 tầng, 100-240V	2,059,000
STL080-F-A11-4-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 4 tầng, 100-240V	2,472,000	
STL080-F-A11-5-L/M/D	Đèn LED, Sáng nhấp nháy, 5 tầng, 100-240V	2,884,000	
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STE - Ø25</b>			
	STE025-D51--1N/S	LED, Sáng liên tục, 1 tầng, 24V	341,000
	STE025-D51--2N/S	LED, Sáng liên tục, 2 tầng, 24V	388,000
	STE025-D51--3N/S	LED, Sáng liên tục, 3 tầng, 24V	432,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
<b>ĐÈN TÍN HIỆU TẦNG - DÒNG STE - Ø60</b>			
	STE060-AA111L	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 1 tầng, đế L	764,000
	STE060-AA111M	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 1 tầng, đế M	764,000
	STE060-AA112L	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 2 tầng, đế L	671,000
	STE060-AA112M	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 2 tầng, đế M	607,000
	STE060-AA113L	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 3 tầng, đế L	780,000
	STE060-AA113M	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 3 tầng, đế M	780,000
	STE060-AA114L	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 4 tầng, đế L	1,460,000
	STE060-AA114M	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 4 tầng, đế M	1,460,000
	STE060-AA115L	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 5 tầng, đế L	1,733,000
	STE060-AA115M	LED, Sáng liên tục, 100-240VDC, 5 tầng, đế M	1,733,000
	STE060-AD511L	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 1 tầng, đế L	328,000
	STE060-AD511M	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 1 tầng, đế M	328,000
	STE060-AD512L	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 2 tầng, đế L	417,000
	STE060-AD512M	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 2 tầng, đế M	417,000
	STE060-AD513L	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 3 tầng, đế L	506,000
	STE060-AD513M	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 3 tầng, đế M	506,000
	STE060-AD514L	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 4 tầng, đế L	545,000
	STE060-AD514M	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 4 tầng, đế M	545,000
	STE060-AD515L	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 5 tầng, đế L	686,000
	STE060-AD515M	LED, Sáng liên tục, 24 VDC, 5 tầng, đế M	686,000
	STE060-FA111L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 1 tầng, đế L	726,000
	STE060-FA111M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 1 tầng, đế M	726,000
	STE060-FA112L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 2 tầng, đế L	798,000
	STE060-FA112M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 2 tầng, đế M	801,000
	STE060-FA113L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 3 tầng, đế L	864,000
	STE060-FA113M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 3 tầng, đế M	864,000
	STE060-FA114L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 4 tầng, đế L	953,000
	STE060-FA114M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 4 tầng, đế M	953,000
	STE060-FA115L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 5 tầng, đế L	1,100,000
	STE060-FA115M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 100-240VDC, 5 tầng, đế M	1,100,000
	STE060-FD511L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 1 tầng, đế L	480,000
	STE060-FD511M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 1 tầng, đế M	480,000
	STE060-FD512L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 2 tầng, đế L	560,000
	STE060-FD512M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 2 tầng, đế M	560,000
	STE060-FD513L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 3 tầng, đế L	665,000
	STE060-FD513M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 3 tầng, đế M	665,000
	STE060-FD514L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 4 tầng, đế L	754,000
	STE060-FD514M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 4 tầng, đế M	754,000
	STE060-FD515L	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 5 tầng, đế L	833,000
	STE060-FD515M	LED, Sáng liên tục - nhấp nháy - còi, 24 VDC, 5 tầng, đế M	833,000
	STE060-LR/Y/G/B/W	Khối đèn Led theo màu (Đỏ/Vàng/Xanh lá/Xanh dương/Trắng)	116,000



**RELAY MỰC NƯỚC**



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
	FS-3A	49 x 77 x 91	Bộ điều khiển relay mực nước Nguồn: 110/220Vac Dạng kết nối: 8 chân tròn	183,000
	HY-ER3		Đế điện cực ( 3 cực ) IP63 Ren: M3.5	46,000

**BỘ NGUỒN - POWER SUPPLY**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM DPS - Din rail</b>				
	DPS-15S-05	25 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 5VDC	369,000
	DPS-30S-05	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 5VDC	539,000
	DPS-50S-05	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 5VDC	586,000
	DPS-15S-12	25 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 12VDC	369,000
	DPS-30S-12	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 12VDC	539,000
	DPS-50S-12	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 12VDC	586,000
	DPS-75S-12	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 12VDC	1,030,000
	DPS-100S-12	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 12VDC	1,079,000
	DPS-120S-12	66 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 120W/ 12VDC	1,280,000
	DPS-240S-12	126x124x98	Input: 100~240Vac    Out: 240W/ 12VDC	2,287,000
	DPS-15S-15	25 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 15VDC	369,000
	DPS-30S-15	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 15VDC	539,000
	DPS-50S-15	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 15VDC	586,000
	DPS-15S-24	25 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 24VDC	369,000
	DPS-30S-24	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 24VDC	539,000
	DPS-50S-24	40 x 90 x103	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 24VDC	586,000
	DPS-75S-24	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 24VDC	1,030,000
	DPS-100S-24	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 24VDC	1,079,000
	DPS-120S-24	66 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 120W/ 24VDC	1,280,000
	DPS-180S-24	66 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 180W/ 24VDC	1,616,000
DPS-240S-24	126x124x98	Input: 100~240Vac    Out: 240W/ 24VDC	2,287,000	
DPS-75S-48	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 48VDC	1,030,000	
DPS-100S-48	56 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 48VDC	1,079,000	
DPS-120S-48	66 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 120W/ 48VDC	1,280,000	
DPS-180S-48	66 x 124 x98	Input: 100~240Vac    Out: 180W/ 48VDC	1,616,000	
DPS-240S-48	126x124x98	Input: 100~240Vac    Out: 240W/ 48VDC	2,287,000	
<b>DÒNG SẢN PHẨM TPS</b>				
	TPS-15S-05	64x85x32	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 5VDC	359,000
	TPS-30S-05	79x87x37	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 5VDC	505,000
	TPS-50S-05	83x104x40	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 5VDC	615,000
	TPS-75S-05	96x135x40	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 5VDC	647,000
	TPS-100S-05	93x199x50	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 5VDC	1,104,000
	TPS-150S-05	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 150W/ 5VDC	1,214,000
	TPS-15S-12	64x85x32	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 12VDC	359,000
	TPS-30S-12	79x87x37	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 12VDC	505,000
	TPS-50S-12	83x104x40	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 12VDC	615,000
	TPS-75S-12	96x135x40	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 12VDC	647,000
	TPS-100S-12	93x199x50	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 12VDC	1,104,000
	TPS-150S-12	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 150W/ 12VDC	1,214,000
	TPS-220S-12	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 220W/ 12VDC	1,377,000
	TPS-350S-12	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 350W/ 12VDC	2,176,000
	TPS-15S-15	64x85x32	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 15VDC	359,000
	TPS-30S-15	79x87x37	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 15VDC	505,000
	TPS-50S-15	83x104x40	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 15VDC	615,000
	TPS-75S-15	96x135x40	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 15VDC	647,000
	TPS-100S-15	93x199x50	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 15VDC	1,104,000
	TPS-150S-15	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 150W/ 15VDC	1,214,000
	TPS-220S-15	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 220W/ 15VDC	1,377,000
	TPS-15S-24	64x85x32	Input: 100~240Vac    Out: 15W/ 24VDC	359,000
	TPS-30S-24	79x87x37	Input: 100~240Vac    Out: 30W/ 24VDC	505,000
	TPS-50S-24	83x104x40	Input: 100~240Vac    Out: 50W/ 24VDC	615,000
TPS-75S-24	96x135x40	Input: 100~240Vac    Out: 75W/ 24VDC	647,000	
TPS-100S-24	93x199x50	Input: 100~240Vac    Out: 100W/ 24VDC	1,104,000	
TPS-150S-24	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 150W/ 24VDC	1,214,000	
TPS-220S-24	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 220W/ 24VDC	1,377,000	
TPS-350S-24	93x209x65	Input: 100~240Vac    Out: 350W/ 24VDC	2,176,000	




**RELAY BÁN DẪN - HSR**



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM 1 PHA</b>				
	HSR-2D102Z	44 x 64 x 28	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 10A    90 ~ 264V	191,000
	HSR-2D202Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 20A    90 ~ 264V	248,000
	HSR-2D302Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 30A    90 ~ 264V	252,000
	HSR-2D402Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 40A    90 ~ 264V	248,000
	HSR-2D502Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 50A    90 ~ 264V	489,000
	HSR-2D702Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 70A    90 ~ 264V	542,000
	HSR-2D104Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 10A    90 ~ 480V	230,000
	HSR-2D204Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 20A    90 ~ 480V	419,000
	HSR-2D304Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 30A    90 ~ 480V	434,000
	HSR-2D404Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 40A    90 ~ 480V	434,000
HSR-2D504Z	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 50A    90 ~ 480V		714,000	
HSR-2D704Z	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 70A    90 ~ 480V		714,000	
	HSR-2A102Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 10A    90 ~ 264V	196,000
	HSR-2A202Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 20A    90 ~ 264V	254,000
	HSR-2A302Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 30A    90 ~ 264V	259,000
	HSR-2A402Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 40A    90 ~ 264V	259,000
	HSR-2A502Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 50A    90 ~ 264V	489,000
	HSR-2A702Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 70A    90 ~ 264V	489,000
	HSR-2A104Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 10A    90 ~ 480V	235,000
	HSR-2A204Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 20A    90 ~ 480V	424,000
	HSR-2A304Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 30A    90 ~ 480V	439,000	
	HSR-2A404Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 40A    90 ~ 480V	439,000	
HSR-2A504Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 50A    90 ~ 480V	647,000		
HSR-2A704Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 70A    90 ~ 480V	647,000		

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM 3 Pha</b>				
	HSR-3D102Z	75 x 109 x 35	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 10A    90 ~ 264V	628,000
	HSR-3D202Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 20A    90 ~ 264V	800,000
	HSR-3D302Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 30A    90 ~ 264V	814,000
	HSR-3D402Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 40A    90 ~ 264V	814,000
	HSR-3D502Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 50A    90 ~ 264V	1,078,000
	HSR-3D702Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 70A    90 ~ 264V	1,384,000
	HSR-3D104Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 10A    90 ~ 480V	740,000
	HSR-3D204Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 20A    90 ~ 480V	1,306,000
	HSR-3D304Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 30A    90 ~ 480V	1,350,000
	HSR-3D404Z		Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 40A    90 ~ 480V	1,324,000
HSR-3D504Z	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 50A    90 ~ 480V		1,821,000	
HSR-3D704Z	Input: 4 ~ 32Vdc    Load: 70A    90 ~ 480V		1,921,000	
	HSR-3A102Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 10A    90 ~ 264V	644,000
	HSR-3A202Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 20A    90 ~ 264V	814,000
	HSR-3A302Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 30A    90 ~ 264V	829,000
	HSR-3A402Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 40A    90 ~ 264V	829,000
	HSR-3A502Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 50A    90 ~ 264V	1,353,000
	HSR-3A702Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 70A    90 ~ 264V	1,352,000
	HSR-3A104Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 10A    90 ~ 480V	754,000
	HSR-3A204Z		Input: 90 ~ 264Vac    Load: 20A    90 ~ 480V	1,322,000
	HSR-3A304Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 30A    90 ~ 480V	1,366,000	
	HSR-3A404Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 40A    90 ~ 480V	1,366,000	
HSR-3A504Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 50A    90 ~ 480V	1,829,000		
HSR-3A704Z	Input: 90 ~ 264Vac    Load: 70A    90 ~ 480V	1,881,000		

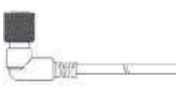



**THYRISTOR**





HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM 1 Pha - Tín hiệu điều khiển: 4-20mA/ 1 - 5Vdc/ On-Off/ VR Chức năng điều khiển: Phase/ Cycle/ On-Off</b>				
	TPR-2N-220-25A	92x100x132	Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 25A	1,360,000
	TPR-2N-220-35A		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 35A	1,445,000
	TPR-2N-220-50A		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 50A	2,951,000
	TPR-2N-220-70A		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 70A	3,541,000
	TPR-2N-380-25A		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 25A	1,781,000
	TPR-2N-380-35A		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 35A	1,918,000
	TPR-2N-380-50A		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 50A	3,807,000
	TPR-2N-380-70A		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 70A	4,145,000
	TPR-2SL-040L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 40A	2,976,000
	TPR-2SL-055L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 55A	3,468,000
	TPR-2SL-070L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 70A	3,962,000
	TPR-2SL-090L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 90A	4,552,000
	TPR-2SL-110L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 110A	4,949,000
	TPR-2SL-130L		Điện áp: 1P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 130A	5,346,000
	TPR-2SL-040H		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 40A	3,368,000
	TPR-2SL-055H		Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 55A	3,866,000
	TPR-2SL-070H	Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 70A	4,396,000	
	TPR-2SL-090H	Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 90A	4,753,000	
	TPR-2SL-110H	Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 110A	5,148,000	
	TPR-2SL-130H	Điện áp: 1P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 130A	5,547,000	



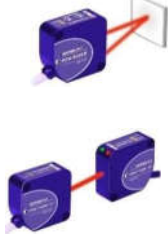

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM 3 Pha - Tín hiệu điều khiển: 4~20mA/ 0 ~ 10Vdc/ On-Off/ VR    Chức năng điều khiển: Phase/ On-Off</b>				
	TPR-3P-220-70A	235 x 260 x 180	Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 70A    Alarm	11,798,000
	TPR-3P-220-100A		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 100A    Alarm	17,982,000
	TPR-3P-220-150A		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 150A    Alarm	25,329,000
	TPR-3P-220-200A		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 200A    Alarm	30,373,000
	TPR-3P-220-250A		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 250A    Alarm	36,557,000
	TPR-3P-380-70A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 70A    Alarm	14,147,000
	TPR-3P-380-100A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 100A    Alarm	21,577,000
	TPR-3P-380-150A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 150A    Alarm	30,373,000
	TPR-3P-380-200A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 200A    Alarm	36,437,000
	TPR-3P-380-250A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 250A    Alarm	43,896,000
	TPR-3P-380/440V-320A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 320A    Alarm	50,427,000
	TPR-3P-380/440V-500A		Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 500A    Alarm	78,771,000
	TPR-3SL-040L		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 40A	6,377,000
	TPR-3SL-055L		Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 55A	7,648,000
TPR-3SL-070L	Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 70A		9,284,000	
TPR-3SL-090L	Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 90A		11,495,000	
TPR-3SL-130L	Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 130A		13,458,000	
TPR-3SL-160L	Điện áp: 3P - 220VAC    I <sub>max</sub> = 160A		15,636,000	
TPR-3SL-040H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 40A		7,648,000	
TPR-3SL-055H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 55A		8,706,000	
TPR-3SL-070H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 70A		10,233,000	
TPR-3SL-090H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 90A		12,070,000	
TPR-3SL-130H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 130A		14,248,000	
TPR-3SL-160H	Điện áp: 3P - 380VAC    I <sub>max</sub> = 160A		16,624,000	
				

**BỘ ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN  
& CÁP KẾT NỐI CẢM BIẾN**


HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN CẢM BIẾN</b>				
	HPA-12	49 x 61 x 90	Nguồn: 220VAC (±10%) Nguồn ra: 12VDC ( Max 50mA) Ngõ vào: NPN/ PNP Ngõ ra: 1 relay II 8 chân tròn	316,000
	HPAN-C7		Nguồn: 100~240VAC Nguồn ra: 12VDC ( Max 200mA) Ngõ vào: 2 NPN/ PNP Ngõ ra: 1 relay & 1 Transistor	654,000
	HPAN-CT7		Nguồn: 100~240VAC Nguồn ra: 12VDC ( Max 200mA) Ngõ vào: 2 NPN/ PNP Ngõ ra: 1 relay & 1 Transistor II Timer	782,000
	HPAN-C7W		Nguồn: 100~240VAC Nguồn ra: 12VDC (Max 200mA) Ngõ vào: 2 NPN/ PNP Ngõ ra: 2 relay (độc lập)	654,000
HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>CÁP KẾT NỐI CẢM BIẾN TỪ</b>				
	AA2S-2M	Connector Cable (Dạng thẳng)	Nguồn AC II 2 dây II L = 2m	154,000
	AA2S-5M		Nguồn AC II 2 dây II L = 5m	212,000
	AD3S-2M		Nguồn DC II 3 dây II L = 2m	154,000
	AD3S-5M		Nguồn DC II 3 dây II L = 5m	212,000
	AD2S-2M		Nguồn DC II 2 dây II L = 2m	154,000
	AD2S-5M		Nguồn DC II 2 dây II L = 5m	212,000
	AA2A-2M	Connector Cable (Dạng L)	Nguồn AC II 2 dây II L = 2m	154,000
	AA2A-5M		Nguồn AC II 2 dây II L = 5m	212,000
	AD3A-2M		Nguồn DC II 3 dây II L = 2m	154,000
	AD3A-5M		Nguồn DC II 3 dây II L = 5m	212,000
	AD2A-2M		Nguồn DC II 2 dây II L = 2m	154,000
	AD2A-5M		Nguồn DC II 2 dây II L = 5m	212,000
	BA4S-2M	Connector Cable (Dạng thẳng)	Nguồn AC II 4 dây II L = 2m	257,000
	BA4S-5M		Nguồn AC II 4 dây II L = 5m	330,000
	BD4S-2M		Nguồn DC II 4 dây II L = 2m	257,000
	BD4S-5M		Nguồn DC II 4 dây II L = 5m	330,000
	BA4A-2M	Connector Cable (Dạng L)	Nguồn AC II 4 dây II L = 2m	257,000
	BA4A-5M		Nguồn AC II 4 dây II L = 5m	330,000
	BD4A-2M		Nguồn DC II 4 dây II L = 2m	257,000
	BD4A-5M		Nguồn DC II 4 dây II L = 5m	330,000

## CẢM BIẾN QUANG - PHOTO SENSOR


HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM PR-DẠNG TRÒN</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN (NO) tối đa 200mA    Tích hợp VR chỉnh độ nhạy    IP66				
	PR-R300NC	Φ18mm	Thu phát chung    Vỏ kim loại    Dmax: 300mm	785,000
	PR-R300NP		Thu phát chung    Vỏ nhựa    Dmax: 300mm	785,000
	PR-M1NC		Phản xạ gương    Vỏ kim loại    Dmax: 1m	830,000
	PR-M1NP		Phản xạ gương    Vỏ nhựa    Dmax: 1m	830,000
	PR-M2NC		Phản xạ gương    Vỏ kim loại    Dmax: 2m	830,000
	PR-M2NP		Phản xạ gương    Vỏ nhựa    Dmax: 2m	830,000
	PR-T10NC		Thu phát riêng    Vỏ kim loại    Dmax: 10m	910,000
	PR-T10NP		Thu phát riêng    Vỏ nhựa    Dmax: 10m	910,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PY (CHỈ THU PHÁT RIÊNG)</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN/PNP tối đa 100mA    IP67				
	PY-T3N-D	16 x 28 x 8	Dmax:3m    NPN    Dark On	646,000
	PY-T3N-L		Dmax:3m    NPN    Light On	646,000
	PY-T3P-D		Dmax:3m    PNP    Dark On	539,000
	PY-T3P-L		Dmax:3m    PNP    Light On	539,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PN</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN tối đa 200mA    Tích hợp VR chỉnh độ nhạy				
	PN-R02	16 x 28 x 51	Thu phát chung    Dmax: 0.2m	539,000
	PN-M1		Phản xạ gương    Dmax: 1m	539,000
	PN-T3		Thu phát riêng    Dmax: 3m	539,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PU</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN tối đa 200mA    Lựa chọn Light On/ Dark On    IP65				
	PU-30	52 x 72 x 20	D = 30mm    Không tích hợp VR	678,000
	PU-30S		D = 30mm    Tích hợp VR	722,000
	PU-50	78 x 85 x 20	D = 50mm    Không tích hợp VR	698,000
	PU-50S		D = 50mm    Tích hợp VR	741,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM PLD - Thu phát chung khoảng cách xa</b> Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: Tải trở    Lựa chọn Light On/ Dark On    IP64				
	PLD-R2N	23 x 49 x18	Dmax: 2m    NPN    Tích hợp VR	643,000
	PLD-R2P		Dmax: 2m    PNP    Tích hợp VR	643,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PL-D - Thu phát chung khoảng cách xa</b> Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN/PNP tối đa 150mA    Lựa chọn Light On/ Dark On    IP65				
	PL-D2B	24 x 65 x57	Dmax: 2m    Tích hợp VR	656,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PEN</b> Ngõ ra: NPN/PNP tối đa 150mA hoặc Relay    Tích hợp VR chỉnh độ nhạy Lựa chọn Light On/ Dark On    IP64				
	PEN-R700A	18 x 50 x 50	Thu phát chung    Dmax: 0.7m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	643,000
	PEN-R700B		Thu phát chung    Dmax: 0.7m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	638,000
	PEN-M5A		Phản xạ gương    Dmax: 5m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	643,000
	PEN-M5B		Phản xạ gương    Dmax: 5m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	642,000
	PEN-T10A		Thu phát riêng    Dmax: 10m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	816,000
	PEN-T10B		Thu phát riêng    Dmax: 10m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	816,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PE</b> Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc    Ngõ ra: Relay    Tích hợp VR chỉnh độ nhạy    IP54				
	PE-R05D	20 x 60 x 60	Thu phát chung    Dmax: 0.5m    Light On	649,000
	PE-M3D		Phản xạ gương    Dmax: 3m    Dark On	649,000
	PE-T5D		Thu phát riêng    Dmax: 5m    Dark On	690,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM PTX</b> Ngõ ra: NPN/PNP tối đa 150mA hoặc Relay    Tích hợp VR chỉnh độ nhạy Lựa chọn Light On/ Dark On    IP66				
	PTX-R1A		Thu phát chung    Dmax:1m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	893,000
	PTX-R1A-T		Thu phát chung    Dmax:1m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc    Timer	959,000
	PTX-R1B		Thu phát chung    Dmax:1m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	893,000
	PTX-R1B-T		Thu phát chung    Dmax:1m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Timer	959,000
	PTX-M7A		Phản xạ gương    Dmax:7m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	893,000
	PTX-M7A-T		Phản xạ gương    Dmax:7m    Ngõ ra: Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc    Timer	959,000
	PTX-M7B		Phản xạ gương    Dmax:7m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	893,000
	PTX-M7B-T		Phản xạ gương    Dmax:7m    Ngõ ra: NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Timer	959,000
	PTX-T15A		Thu phát riêng    Dmax:15m    Ngõ ra:Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc	893,000
	PTX-T15A-T		Thu phát riêng    Dmax:15m    Ngõ ra:Relay    Nguồn cấp: 24 ~ 240Vac/dc    Timer	959,000
	PTX-T15B		Thu phát riêng    Dmax:15m    Ngõ ra:NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC	893,000
	PTX-T15B-T		Thu phát riêng    Dmax:15m    Ngõ ra:NPN/ PNP    Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Timer	959,000
	<b>PHỤ KIỆN</b>			
	HY-M5	40 x 60 x 8	Gương sử dụng cho dòng cảm biến phản xạ gương	56,000





**CẢM BIẾN SỢI QUANG - FIBER OPTIC SENSOR**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM PFD</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN/PNP tối đa 200mA    LED hiển thị 4 số    IP66				
	PFD-RGN	10 x 30 x 67	Chức năng chung    Ngõ ra NPN	1,269,000
	PFD-RGP		Chức năng chung    Ngõ ra PNP	1,269,000
	PFD-RMN		Đa chức năng    Ngõ ra NPN	1,588,000
	PFD-RMP		Đa chức năng    Ngõ ra PNP	1,588,000

**CẢM BIẾN TỪ - PROXIMITY SENSOR**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM UP - Dạng vuông</b>				
	UP12S-4NA	Φ 12mm	D = 4mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	312,000
	UP12S-4PA		D = 4mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	312,000
	UP12S-4NC		D = 4mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	312,000
	UP12S-4PC		D = 4mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	312,000
	UP12S-4TA		D = 4mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	312,000
	UP12S-4TC		D = 4mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	312,000
	UP18S-5NA	Φ 18mm	D = 5mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-5PA		D = 5mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-5NC		D = 5mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-5PC		D = 5mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-5TA		D = 5mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-5TC		D = 5mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8NA		D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8PA		D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8NC		D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8PC		D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8TA		D = 8mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	191,000
	UP18S-8TC		D = 8mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	191,000




HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
	UP25S-5NA	Φ 25mm	D = 5mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-5PA		D = 5mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-5NC		D = 5mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-5PC		D = 5mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-5TA		D = 5mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	204,000
	UP25S-5TC		D = 5mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	204,000
	UP25S-5AA		D = 5mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	361,000
	UP25S-5AC		D = 5mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	361,000
	UP25S-8NA		D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-8PA		D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-8NC		D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-8PC		D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-8TA		D = 8mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	204,000
	UP25S-8TC		D = 8mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	204,000
	UP25S-8AA		D = 8mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	361,000
	UP25S-8AC		D = 8mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	361,000
	UP25S-12NA		D = 12mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-12PA		D = 12mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-12NC		D = 12mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	201,000
	UP25S-12PC		D = 12mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	201,000
UP25S-12TA	D = 12mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	204,000		
UP25S-12TC	D = 12mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	204,000		
	UP30S-10NA	Φ 30mm	D = 10mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-10PA		D = 10mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-10NC		D = 10mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-10PC		D = 10mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-10TA		D = 10mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	222,000
	UP30S-10TC		D = 10mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	222,000
	UP30S-10AA		D = 10mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	393,000
	UP30S-10AC		D = 10mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	393,000
	UP30S-15NA		D = 15mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-15PA		D = 15mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-15NC		D = 15mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-15PC		D = 15mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	219,000
	UP30S-15TA		D = 15mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	222,000
	UP30S-15TC		D = 15mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	222,000
UP30S-15AA	D = 15mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	393,000		
UP30S-15AC	D = 15mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	393,000		
	UP40S-20NA	Φ 40mm	D = 20mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20PA		D = 20mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20NC		D = 20mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20PC		D = 20mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20TA		D = 20mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20TC		D = 20mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	338,000
	UP40S-20AA		D = 20mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	521,000
	UP40S-20AC		D = 20mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	521,000
<b>DÒNG SẢN PHẨM UP - Dạng dẹt</b>				
	UP25F-8NA	25 x 49	D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8PA		D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8NC		D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8PC		D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8TA		D = 8mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8TC		D = 8mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	309,000
	UP25F-8AA		D = 8mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	413,000
	UP25F-8AC		D = 8mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	413,000




HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>DÒNG SẢN PHẨM UP - Dạng tròn</b>					
	UP08RM-1.5NA	M8 (Thân ngắn) Shield	D = 1.5mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	335,000	
	UP08RM-1.5PA		D = 1.5mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	335,000	
	UP08RM-1.5NC		D = 1.5mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	335,000	
	UP08RM-1.5PC		D = 1.5mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	335,000	
	UP08RM-1.5TA		D = 1.5mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	547,000	
	UP08RM-1.5TC		D = 1.5mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	547,000	
		UP08RD-2NA	M8 (Thân ngắn) None Shield	D = 2mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	335,000
		UP08RD-2PA		D = 2mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	335,000
		UP08RD-2NC		D = 2mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	335,000
		UP08RD-2PC		D = 2mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	335,000
		UP08RD-2TA		D = 2mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	547,000
		UP08RD-2TC		D = 2mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	547,000
	UP12RM-2NA	M12 (Thân ngắn) Shield	D = 2mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RM-2PA		D = 2mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RM-2NC		D = 2mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RM-2PC		D = 2mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RM-2TA		D = 2mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RM-2TC		D = 2mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	547,000	
		UP12RM-2AA	M12 (Thân ngắn) None Shield	D = 2mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	410,000
		UP12RM-2AC		D = 2mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	410,000
		UP12RD-4NA		D = 4mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	286,000
		UP12RD-4PA		D = 4mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	286,000
		UP12RD-4NC		D = 4mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	286,000
		UP12RD-4PC		D = 4mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	286,000
	UP12RD-4TA	M12 (Thân ngắn) None Shield	D = 4mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	286,000	
	UP12RD-4TC		D = 4mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	547,000	
	UP12RD-4AA		D = 4mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	410,000	
	UP12RD-4AC		D = 4mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	410,000	
	UP18RM-5NA		M18 (Thân ngắn) Shield	D = 5mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RM-5PA			D = 5mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RM-5NC	D = 5mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC		298,000	
	UP18RM-5PC	D = 5mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC		298,000	
	UP18RM-5TA	D = 5mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC		298,000	
	UP18RM-5TC	D = 5mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC		298,000	
		UP18RM-5AA	M18 (Thân ngắn) None Shield	D = 5mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	379,000
		UP18RM-5AC		D = 5mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	379,000
UP18RD-8NA		D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC		298,000	
UP18RD-8PA		D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC		298,000	
UP18RD-8NC		D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC		298,000	
UP18RD-8PC		D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC		298,000	
	UP18RD-8TA	M18 (Thân ngắn) None Shield	D = 8mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	298,000	
	UP18RD-8TC		D = 8mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	298,000	
	UP18RD-8AA		D = 8mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	379,000	
	UP18RD-8AC		D = 8mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	379,000	
	UP30RM-10NA		M30 (Thân ngắn) Shield	D = 10mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RM-10PA			D = 10mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RM-10NC	D = 10mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC		332,000	
	UP30RM-10PC	D = 10mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC		332,000	
	UP30RM-10TA	D = 10mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC		332,000	
	UP30RM-10TC	D = 10mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC		332,000	
		UP30RM-10AA	M30 (Thân ngắn) None Shield	D = 10mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	444,000
		UP30RM-10AC		D = 10mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	444,000
UP30RD-15NA		D = 15mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC		332,000	
UP30RD-15PA		D = 15mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC		332,000	
UP30RD-15NC		D = 15mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC		332,000	
UP30RD-15PC		D = 15mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC		332,000	
	UP30RD-15TA	M30 (Thân ngắn) None Shield	D = 15mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	332,000	
	UP30RD-15TC		D = 15mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	332,000	
	UP30RD-15AA		D = 15mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	444,000	
	UP30RD-15AC		D = 15mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	444,000	

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
	UP18RLM-5NA	M18 (Thân dài) Shield	D = 5mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5PA		D = 5mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5NC		D = 5mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5PC		D = 5mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5TA		D = 5mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5TC		D = 5mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	298,000
	UP18RLM-5AA		D = 5mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	379,000
	UP18RLM-5AC	D = 5mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	379,000	
	UP18RLD-8NA	M18 (Thân dài) None Shield	D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	298,000
			D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	298,000
			D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	298,000
			D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	298,000
			D = 8mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	298,000
			D = 8mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	298,000
D = 8mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC			379,000	
UP18RLD-8AC	D = 8mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	379,000		
	UP30RLM-10NA	M30 (Thân dài) Shield	D = 10mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10PA		D = 10mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10NC		D = 10mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10PC		D = 10mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10TA		D = 10mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10TC		D = 10mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	332,000
	UP30RLM-10AA		D = 10mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC	377,000
	UP30RLM-10AC	D = 10mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	377,000	
	UP30RLD-15NA	M30 (Thân dài) None Shield	D = 15mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	332,000
			D = 15mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	332,000
			D = 15mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	332,000
			D = 15mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	332,000
			D = 15mm    2 dây - NO    12 ~ 24VDC	332,000
			D = 15mm    2 dây - NC    12 ~ 24VDC	332,000
D = 15mm    2 dây - NO    100 ~ 240VAC			377,000	
UP30RLD-15AC	D = 15mm    2 dây - NC    100 ~ 240VAC	377,000		
<b>CẢM BIẾN ĐIỆN DUNG - CAPACITIVE SENSOR</b>				
<b>ĐỒNG SẢN PHẨM CUP Dạng tròn - Tích hợp VR</b>				
	CUP18R-8NA	M18 Vỏ kim loại None Shield	D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	401,000
	CUP18R-8PA		D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	417,000
	CUP18R-8NC		D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	401,000
	CUP18R-8PC		D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	417,000
	CUP18R-8FA		D = 8mm    2 dây - NO    24 ~ 240Vac/dc	503,000
	CUP18R-8FC		D = 8mm    2 dây - NC    24 ~ 240Vac/dc	503,000
	CUP18RP-8NA	M18 Vỏ nhựa None Shield	D = 8mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	477,000
			D = 8mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	498,000
			D = 8mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	477,000
			D = 8mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	498,000
			D = 8mm    2 dây - NO    24 ~ 240Vac/dc	581,000
			D = 8mm    2 dây - NC    24 ~ 240Vac/dc	581,000
	CUP30R-15NA	M30 Vỏ kim loại None Shield	D = 15mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	466,000
			D = 15mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	484,000
D = 15mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC			466,000	
D = 15mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC			484,000	
D = 15mm    2 dây - NO    24 ~ 240Vac/dc			568,000	
D = 15mm    2 dây - NC    24 ~ 240Vac/dc			568,000	
CUP30RP-15NA	M30 Vỏ nhựa None Shield	D = 15mm    NPN - NO    12 ~ 24VDC	542,000	
		D = 15mm    PNP - NO    12 ~ 24VDC	542,000	
		D = 15mm    NPN - NC    12 ~ 24VDC	542,000	
		D = 15mm    PNP - NC    12 ~ 24VDC	542,000	
		D = 15mm    2 dây - NO    24 ~ 240Vac/dc	646,000	
		D = 15mm    2 dây - NC    24 ~ 240Vac/dc	646,000	

**CẢM BIẾN VÙNG - AREA SENSOR**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>DÒNG SẢN PHẨM PAN</b>				
Nguồn cấp: 12 ~ 24VDC    Ngõ ra: NPN/PNP (NO) tối đa 100mA				
Dạng thu phát riêng    Dmax = 7m    IP65				
	PAN20-T08N	140mm	8 Trục quang    Ngõ ra NPN	3,185,000
	PAN20-T08P	140mm	8 Trục quang    Ngõ ra PNP	3,185,000
	PAN20-T12N	220mm	12 Trục quang    Ngõ ra NPN	4,462,000
	PAN20-T12P	220mm	12 Trục quang    Ngõ ra PNP	4,462,000
	PAN20-T16N	300mm	16 Trục quang    Ngõ ra NPN	5,738,000
	PAN20-T16P	300mm	16 Trục quang    Ngõ ra PNP	5,738,000
	PAN20-T20N	380mm	20 Trục quang    Ngõ ra NPN	7,012,000
	PAN20-T20P	380mm	20 Trục quang    Ngõ ra PNP	7,012,000
	PAN20-T24N	460mm	24 Trục quang    Ngõ ra NPN	8,605,000
	PAN20-T24P	460mm	24 Trục quang    Ngõ ra PNP	8,605,000
	PAN20-T28N	540mm	28 Trục quang    Ngõ ra NPN	10,623,000
	PAN20-T28P	540mm	28 Trục quang    Ngõ ra PNP	10,623,000
	PAN20-T32N	620mm	32 Trục quang    Ngõ ra NPN	11,152,000
	PAN20-T32P	620mm	32 Trục quang    Ngõ ra PNP	11,152,000
	PAN20-T36N	700mm	36 Trục quang    Ngõ ra NPN	12,410,000
	PAN20-T36P	700mm	36 Trục quang    Ngõ ra PNP	12,410,000
	PAN20-T40N	780mm	40 Trục quang    Ngõ ra NPN	13,705,000
	PAN20-T40P	780mm	40 Trục quang    Ngõ ra PNP	13,705,000
	PAN20-T44N	860mm	44 Trục quang    Ngõ ra NPN	15,298,000
	PAN20-T44P	860mm	44 Trục quang    Ngõ ra PNP	15,298,000
	PAN20-T48N	940mm	48 Trục quang    Ngõ ra NPN	16,255,000
	PAN20-T48P	940mm	48 Trục quang    Ngõ ra PNP	16,255,000
	PAN40-T04N	120mm	4 Trục quang    Ngõ ra NPN	3,185,000
	PAN40-T04P	120mm	4 Trục quang    Ngõ ra PNP	3,185,000
	PAN40-T06N	200mm	6 Trục quang    Ngõ ra NPN	4,140,000
	PAN40-T06P	200mm	6 Trục quang    Ngõ ra PNP	4,140,000
	PAN40-T08N	280mm	8 Trục quang    Ngõ ra NPN	4,777,000
	PAN40-T08P	280mm	8 Trục quang    Ngõ ra PNP	4,777,000
	PAN40-T10N	360mm	10 Trục quang    Ngõ ra NPN	6,376,000
	PAN40-T10P	360mm	10 Trục quang    Ngõ ra PNP	6,376,000
	PAN40-T12N	440mm	12 Trục quang    Ngõ ra NPN	7,012,000
	PAN40-T12P	440mm	12 Trục quang    Ngõ ra PNP	7,012,000
	PAN40-T14N	520mm	14 Trục quang    Ngõ ra NPN	8,288,000
	PAN40-T14P	520mm	14 Trục quang    Ngõ ra PNP	8,288,000
	PAN40-T16N	600mm	16 Trục quang    Ngõ ra NPN	8,926,000
	PAN40-T16P	600mm	16 Trục quang    Ngõ ra PNP	8,926,000
	PAN40-T18N	680mm	18 Trục quang    Ngõ ra NPN	10,838,000
	PAN40-T18P	680mm	18 Trục quang    Ngõ ra PNP	10,838,000
	PAN40-T20N	760mm	20 Trục quang    Ngõ ra NPN	11,793,000
	PAN40-T20P	760mm	20 Trục quang    Ngõ ra PNP	11,793,000
PAN40-T22N	840mm	22 Trục quang    Ngõ ra NPN	12,750,000	
PAN40-T22P	840mm	22 Trục quang    Ngõ ra PNP	12,750,000	
PAN40-T24N	920mm	24 Trục quang    Ngõ ra NPN	13,705,000	
PAN40-T24P	920mm	24 Trục quang    Ngõ ra PNP	13,705,000	


**BỘ MÃ HÓA VÒNG QUAY - ENCODER**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT					ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Đường kính (mm)	Xung/vòng	Δ	Δ	Nguồn cấp		
<b>DÒNG SẢN PHẨM HE - DẠNG TRỤC</b>								
	HE40B-6-□-Δ-△	Ngoài: 40 Trục: 6	1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150	2: A, B 3: A, B, Z 3C: A, B, /Z 4: A, /A, B, /B 6: A, /A, B, /B, C, /C	N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,167,000	
					N12/O12/T12	5 - 12VDC		
					L5	5VDC		
	HE40B-8-□-Δ-△	Ngoài: 40 Trục: 8	200, 240, 250, 300		N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,217,000	
					N12/O12/T12	5 - 12VDC		
					L5	5VDC		
	HE50B-8-□-Δ-△	Ngoài: 50 Trục: 8	360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024		N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,366,000	
					N12/O12/T12	5 - 12VDC		
					L5	5VDC		
	HE40H-8-□-Δ-△	Ngoài: 40 Lỗ: 8	1, 2, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 240, 250, 300	N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,366,000		
				N12/O12/T12	5 - 12VDC			
				L5	5VDC			
	HE40H-8-□-Δ-△	Ngoài: 40 Lỗ: 8	360, 400, 500, 512, 600, 800, 1000, 1024, 1200, 1500, 1800, 2000	N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,481,000		
				N12/O12/T12	5 - 12VDC			
				L5	5VDC			
	<b>DÒNG SẢN PHẨM PSC - DẠNG ĐO CHIỀU DÀI</b>							
		PSC-MA-AB-△	Chu vi: 250mm Tỉ lệ: 4:1	1xung/m	A + B	N24/O24/T24	12 - 24VDC	1,481,000
		PSC-MB-AB-△		1xung/cm				
PSC-MC-AB-△		Chu vi: 250mm Tỉ lệ: 2:1	1xung/mm	N12/O12/T12		5 - 12VDC		
PSC-YA-AB-△		1xung/yard						
PSC-YB-AB-△		Chu vi: 228.6mm Tỉ lệ: 4:1	1xung/0.1y					
PSC-YC-AB-△			1xung/0.01y					

**Chú ý:**


- N : Ngõ ra NPN có điện áp
- O : Ngõ ra NPN không điện áp
- T : Ngõ ra Totem Pole
- L : Ngõ ra Line drive

**BỘ HIỂN THỊ ĐA NĂNG - PANEL METER**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Hiển thị LED 4 Số - Điện áp nguồn: 100~ 240VAC - Phím mềm</b>				
<b>Dài đo: Điện áp ( V/mV) - Dòng điện ( A, mA ); Ngõ ra: Relay/ NPN/ PNP/ 4 ~ 20mA/ RS485</b>				
	MP6-4-□□-N-A	72 x 36	Chỉ hiển thị	1,005,000
	MP6-4-□□-0-A		3 Ngõ ra relay II 4 ~ 20mA	2,129,000
	MP6-4-□□-1-A		3 Ngõ ra relay	1,847,000
	MP6-4-□□-4-A		3 Ngõ ra NPN II 4 ~ 20mA	2,129,000
	MP6-4-□□-5-A		3 Ngõ ra PNP II 4 ~ 20mA	2,129,000
	MP3-4-□□-N-A	96 x 48	Chỉ hiển thị	976,000
	MP3-4-□□-0-A		3 Ngõ ra relay II 4 ~ 20mA	2,073,000
	MP3-4-□□-1-A		3 Ngõ ra relay	1,800,000
	MP3-4-□□-2-A		3 Ngõ ra NPN II Ngõ ra BCD ( Static )	2,073,000
	MP3-4-□□-3-A		3 Ngõ ra PNP II Ngõ ra BCD ( Static )	2,073,000
	MP3-4-□□-4-A		3 Ngõ ra NPN II 4 ~ 20mA	2,073,000
	MP3-4-□□-5-A		3 Ngõ ra PNP II 4 ~ 20mA	2,073,000
	MP3-4-□□-6-A		3 Ngõ ra NPN II Ngõ ra nối tiếp tốc độ thấp	2,073,000
	MP3-4-□□-7-A		3 Ngõ ra PNP II Ngõ ra nối tiếp tốc độ thấp	2,073,000
	MP3-4-□□-8-A		3 Ngõ ra NPN II Truyền thông RS485	2,073,000
	MP3-4-□□-9-A		3 Ngõ ra PNP II Truyền thông RS485	2,073,000
	MP3-4-□□-10-A	Ngõ ra BCD ( Dynamic )	2,073,000	
MP3-4-□□-11-A	3 Ngõ ra Relay II Truyền thông RS485	2,073,000		



**Ghi chú: □□: AV ( Đo điện áp AC ); AA ( Đo dòng điện AC ); DV ( Đo điện áp DC ); DA ( Đo dòng điện DC )**

**ĐỒNG HỒ XUNG ĐA NĂNG - PULSE METER**





HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Hiển thị LED 4 Số - Điện áp nguồn: 100~ 240VAC - Phím mềm - Ngõ vào: NPN/ PNP 12VDC</b>				
<b>Ngõ ra: Relay/ NPN/ PNP/ 4 ~ 20mA - Đo v/p ; m/p ; Chiều dài....</b>				
	RP3-5AN	96 x 48	Chỉ hiển thị	1,295,000
	RP3-5A1		3 Ngõ ra relay	1,471,000
	RP3-5A2		5 Ngõ ra relay	1,646,000
	RP3-5A4		5 Ngõ ra NPN II 4 ~ 20mA	1,646,000
	BP6-5AN		Chỉ hiển thị	1,295,000
	BP6-5A1		3 Ngõ ra relay	1,295,000



**BỘ ĐẾM - COUNTER  
BỘ ĐỊNH THỜI - TIMER**

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Bộ đếm/ Bộ định thời - Dòng LC (thay thế dòng GE)</b>				
Hiển thị màn hình LCD 4/6 số - Điện áp nguồn: 100~ 240VAC				
	LC3-P61NA	96 x 48	LCD 6 số    1 output	1,083,000
	LC3-P62NA		LCD 6 số    2 output	1,585,000
	LC3-P61CA		LCD 6 số    1 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,944,000
	LC3-P62CA		LCD 6 số    2 output    Truyền thông Modbus (RS485)	2,179,000
	LC4-P41NA	48 x 48	LCD 4 số    1 output	1,020,000
	LC4-P42NA		LCD 4 số    2 output	1,240,000
	LC4-P61NA		LCD 6 số    1 output	1,083,000
	LC4-P62NA		LCD 6 số    2 output	1,303,000
	LC4-P41CA		LCD 4 số    1 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,675,000
	LC4-P42CA		LCD 4 số    2 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,810,000
	LC4-P61CA		LCD 6 số    1 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,732,000
	LC4-P62CA		LCD 6 số    2 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,921,000
	LC6-P61NA	72 x 36	LCD 6 số    1 output	1,083,000
	LC6-P62NA		LCD 6 số    2 output	1,585,000
	LC7-P61NA	72 x 72	LCD 6 số    1 output	1,350,000
	LC7-P62NA		LCD 6 số    2 output	1,585,000
	LC7-P61CA		LCD 6 số    1 output    Truyền thông Modbus (RS485)	1,965,000
	LC7-P62CA		LCD 6 số    2 output    Truyền thông Modbus (RS485)	2,211,000
<b>Bộ đếm/ Bộ định thời - Dòng GE</b>				
Hiển thị LED 4/6 số - Điện áp nguồn: 100~ 240VAC - Phim mềm				
	GE3-P61A	96 x 48	LED 6 số    1 cài đặt	1,082,000
	GE3-P62A		LED 6 số    2 cài đặt	1,584,000
	GE3-T6A		LED 6 số    Chỉ hiển thị	1,131,000
	GE4-P41A	48 x 48	LED 4 số    1 cài đặt	1,019,000
	GE4-P42A		LED 4 số    2 cài đặt	1,239,000
	GE4-P61A		LED 6 số    1 cài đặt	1,082,000
	GE4-P62A		LED 6 số    2 cài đặt	1,302,000
	GE4-T6A		LED 6 số    Chỉ hiển thị	1,082,000
	GE6-P61A	72 x 36	LED 6 số    1 cài đặt	1,082,000
	GE6-P62A		LED 6 số    2 cài đặt	1,302,000
	GE6-T6A		LED 6 số    Chỉ hiển thị	1,082,000
	GE7-P61A	72 x 72	LED 6 số    1 cài đặt	1,349,000
	GE7-P62A		LED 6 số    2 cài đặt	1,584,000
	GE7-T6A		LED 6 số    Chỉ hiển thị	1,131,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Bộ đếm/ Bộ định thời - Dòng GF</b>				
Hiện thị LED 4/6 số - Điện áp nguồn: 100~ 240VAC - Phím cơ				
	GF4-P41N	48 x 48	LED 4 số    1 cài đặt	1,204,000
	GF7-P41E		LED 4 số    1 cài đặt	1,523,000
	GF7-P42E		LED 4 số    2 cài đặt	2,030,000
	GF7-P61E	72 x 72	LED 6 số    1 cài đặt	1,755,000
	GF7-P62E		LED 6 số    2 cài đặt	2,261,000
	GF7-T60N		LED 6 số    Chỉ hiển thị	1,276,000
<b>Bộ đếm - Dòng LC1</b>				
Hiện thị LCD 8 số - Điện áp nguồn: PIN				
	LC1-N	48 x 24	Ngõ vào không điện áp	572,000
	LC1-F		Ngõ vào điện áp tự do	610,000
<b>Bộ định thời - Dòng LT1</b>				
Hiện thị LCD 8 số - Điện áp nguồn: PIN				
	LT1-N	48 x 24	Ngõ vào không điện áp	576,000
	LT1-F		Ngõ vào điện áp tự do	621,000
<b>Bộ định thời ( Thời gian thực) - Dòng LY7</b>				
	LY7	72 x 72	- Màn hình graphic LCD - Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - 2 ngõ ra relay - Cài đặt chương trình Tuần/ Năm.	1,382,000
<b>Bộ định thời - Dòng LF4N</b>				
Hiện thị LCD - Nguồn cấp : 24 ~ 240VAC/DC				
	LF4N-A		10 chế độ hoạt động    1 ngõ ra    8 chân tròn	898,000
	LF4N-B	48 x 48	1 chế độ hoạt động    2 ngõ ra    8 chân tròn	898,000
	LF4N-C		1 chế độ hoạt động    2 ngõ ra    8 chân tròn	898,000
	LF4N-D		10 chế độ hoạt động    1 ngõ ra    11 chân tròn	898,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Bộ định thời - Dòng TF4</b>				
Hiển thị LED 4 số - Cài đặt phím cơ - Nguồn cấp : 100 ~ 240VAC/DC - 8 chân tròn				
	TF4N-AUAR	48 x 48	Đếm lên II Dài : 999.9s/ 9999s	1,073,000
	TF4N-BUAR		Đếm lên II Dài : 9m59.9s/59m59s	1,073,000
	TF4N-CUAR		Đếm lên II Dài : 999.9m/59h59m	1,073,000
	TF4N-ADAR		Đếm xuống II Dài : 999.9s/ 9999s	1,073,000
	TF4N-BDAR		Đếm xuống II Dài : 9m59.9s/59m59s	1,073,000
	TF4N-CDAR		Đếm xuống II Dài : 999.9m/59h59m	1,073,000
	<b>Bộ định thời - Dòng MA4N</b>			
Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - Đa chế độ hoạt động - Nguồn cấp : 24 ~ 240VAC/DC				
	MA4N-A	48 x 48	2 Ngõ ra II 11 chân tròn	317,000
	MA4N-B		2 Ngõ ra II 11 chân tròn	317,000
	MA4N-C		2 Ngõ ra II 8 chân tròn	317,000
<b>Bộ định thời mini - Dòng T21</b>				
Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - On Delay - 14 chân dẹp nhỏ				
	T21-1-4A20	22 x 28	200 ~ 230Vac II 1s/ 10s/ 1m/ 10m	233,000
	T21-3-4A20		200 ~ 230Vac II 3s/ 30s/ 3m/ 30m	233,000
	T21-6-4A20		200 ~ 230Vac II 6s/ 60s/ 6m/ 60m	233,000
	T21-3H-4A20		200 ~ 230Vac II 3h/ 6h/ 12h/ 24h	233,000
	T21-1-4D24		24VDC II 1s/ 10s/ 1m/ 10m	233,000
	T21-3-4D24		24VDC II 3s/ 30s/ 3m/ 30m	233,000
	T21-6-4D24		24VDC II 6s/ 60s/ 6m/ 60m	233,000
	T21-3H-4D24		24VDC II 3h/ 6h/ 12h/ 24h	233,000
<b>Bộ định thời - Dòng T38N</b>				
Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - On Delay - 8 chân tròn				
	T38N-01A	40 x 50	24 ~ 240Vac/Dc II 1s/ 1m/ 1h	176,000
	T38N-03A		24 ~ 240Vac/Dc II 3s/ 3m/ 3h	176,000
	T38N-06A		24 ~ 240Vac/Dc II 6s/ 6m/ 6h	176,000
	T38N-10A		24 ~ 240Vac/Dc II 10s/ 10m/ 10h	176,000
	T38N-30A		24 ~ 240Vac/Dc II 30s/ 30m/ 30h	176,000
	T38N-60A		24 ~ 240Vac/Dc II 60s/ 60m/ 60h	176,000
	T38N-12HA		24 ~ 240Vac/Dc II 12h/ 24h/ 48h	176,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>Bộ định thời - Dòng T48N</b>				
<b>Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - On Delay - 8 chân tròn</b>				
	T48N-01A	48 x 48	24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h	215,000
	T48N-03A		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h	215,000
	T48N-06A		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h	215,000
	T48N-10A		24 ~ 240Vac/Dc    10s/ 10m/ 10h	215,000
	T48N-30A		24 ~ 240Vac/Dc    30s/ 30m/ 30h	215,000
	T48N-60A		24 ~ 240Vac/Dc    60s/ 60m/ 60h	215,000
	T48N-12HA		24 ~ 240Vac/Dc    12h/ 24h/ 48h	215,000
<b>Bộ định thời - Dòng T57N</b>				
<b>Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - On Delay - 8 chân tròn</b>				
	T57NE-01A	58 x 84	24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-03A		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-06A		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-10A		24 ~ 240V    10s/ 10m/ 10h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-30A		24 ~ 240V    30s/ 30m/ 30h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-60A		24 ~ 240V    60s/ 60m/ 60h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NE-12HA		24 ~ 240V    12h/ 24h/ 48h    Gắn thanh ray	189,000
	T57NP-01A		24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-03A		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-06A		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-10A		24 ~ 240Vac/Dc    10s/ 10m/ 10h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-30A		24 ~ 240Vac/Dc    30s/ 30m/ 30h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-60A		24 ~ 240Vac/Dc    60s/ 60m/ 60h    Gắn mặt tủ	183,000
	T57NP-12HA		24 ~ 240Vac/Dc    12h/ 24h/ 48h    Gắn mặt tủ	183,000
<b>Bộ định thời - Dòng TF62N</b>				
<b>Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - Twin Timer - 8 chân tròn</b>				
	TF62NE-01D	58 x 84	24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NE-03D		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NE-06D		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NE-10D		24 ~ 240V    10s/ 10m/ 10h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NE-30D		24 ~ 240V    30s/ 30m/ 30h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NE-60D		24 ~ 240V    60s/ 60m/ 60h    Gắn thanh ray	180,000
	TF62NP-01D		24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn mặt tủ	175,000
	TF62NP-03D		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn mặt tủ	175,000
	TF62NP-06D		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn mặt tủ	175,000
	TF62NP-10D		24 ~ 240Vac/Dc    10s/ 10m/ 10h    Gắn mặt tủ	175,000
	TF62NP-30D		24 ~ 240Vac/Dc    30s/ 30m/ 30h    Gắn mặt tủ	175,000
TF62NP-60D	24 ~ 240Vac/Dc    60s/ 60m/ 60h    Gắn mặt tủ	175,000		
<b>Bộ định thời - Dòng TF62D</b>				
<b>Không hiển thị - Cài đặt nút vặn - Dual Timer - 8 chân tròn</b>				
	TF62DE-01F	58 x 84	24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DE-03F		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DE-06F		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DE-10F		24 ~ 240V    10s/ 10m/ 10h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DE-30F		24 ~ 240V    30s/ 30m/ 30h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DE-60F		24 ~ 240V    60s/ 60m/ 60h    Gắn thanh ray	228,000
	TF62DP-01F		24 ~ 240Vac/Dc    1s/ 1m/ 1h    Gắn mặt tủ	402,000
	TF62DP-03F		24 ~ 240Vac/Dc    3s/ 3m/ 3h    Gắn mặt tủ	402,000
	TF62DP-06F		24 ~ 240Vac/Dc    6s/ 6m/ 6h    Gắn mặt tủ	402,000
	TF62DP-10F		24 ~ 240Vac/Dc    10s/ 10m/ 10h    Gắn mặt tủ	402,000
	TF62DP-30F		24 ~ 240Vac/Dc    30s/ 30m/ 30h    Gắn mặt tủ	402,000
TF62DP-60F	24 ~ 240Vac/Dc    60s/ 60m/ 60h    Gắn mặt tủ	402,000		





## ĐỒNG HỒ NHIỆT

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ GHI NHIỆT DÒNG MÀN HÌNH CẢM ỨNG - GR200</b>				
Màn hình 5.7" TFT LCD; Ngõ vào: 2 loại RTD, 12 loại Thermocouple, 4 loại DC Volt. Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC; Kích thước: 144 (W) x 144 (H) x 173.5 (D).				
	GR200-2N0	144 x 144	2 kênh ngõ vào, RS422/485.	18,202,000
	GR200-210		2 kênh ngõ vào, 2 DI/ 6 Relay, RS422/485.	20,478,000
	GR200-220		2 kênh ngõ vào, 4 DI/ 12 Relay, RS422/485.	20,478,000
	GR200-4N0		4 kênh ngõ vào, RS422/485.	20,478,000
	GR200-410		4 kênh ngõ vào, 2 DI/ 6 Relay, RS422/485.	22,730,000
	GR200-420		4 kênh ngõ vào, 4 DI/ 12 Relay, RS422/485.	22,730,000
	GR200-8N0		8 kênh ngõ vào, RS422/485.	22,730,000
	GR200-810		8 kênh ngõ vào, 2 DI/ 6 Relay, RS422/485.	25,029,000
	GR200-820		8 kênh ngõ vào, 4 DI/ 12 Relay, RS422/485.	25,029,000
	GR200-12N0		12 kênh ngõ vào, RS422/485.	29,754,000
	GR200-1210		12 kênh ngõ vào, 2 DI/ 6 Relay, RS422/485.	32,028,000
	GR200-1220		12 kênh ngõ vào, 4 DI/ 12 Relay, RS422/485.	32,028,000
<b>BỘ GHI NHIỆT GIẤY - RT9 (Series mới - RT9N)</b>				
Màn hình LED 7 đoạn; Ngõ vào: 2 loại RTD, 12 loại Thermocouple, 4 loại DC Volt. Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC; Kích thước: 96 (W) x 96 (H) x 100 (D).				
	RT9-000	96 x 96	Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C	6,976,000
	RT9-001		Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C 1 ngõ ra cảnh báo.	7,670,000
	RT9-002		Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C 2 ngõ ra cảnh báo.	8,372,000
	RT9-003		Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C Truyền thông RS485.	7,670,000
	RT9-004		Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C Truyền thông RS485 và 1 ngõ ra cảnh báo	8,372,000
	RT9-005		Đồng hồ ghi nhiệt độ - Đơn vị °C Truyền thông RS485 và 2 ngõ ra cảnh báo	9,072,000
	RT9-100		Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C	9,283,000
	RT9-101		Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C 1 ngõ ra cảnh báo.	9,984,000
	RT9-102		Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C 2 ngõ ra cảnh báo.	10,510,000
	RT9-103		Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C Truyền thông RS485.	9,984,000
	RT9-104		Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C Truyền thông RS485 và 1 ngõ ra cảnh báo	10,510,000
RT9-105	Đồng hồ ghi và điều khiển nhiệt - Đơn vị °C Truyền thông RS485 và 2 ngõ ra cảnh báo	11,210,000		



HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ KHẢ TRÌNH 2 KÊNH - TD500</b>				
Màn hình 5.7" STN LCD - Ngõ vào: 2 kênh - 100 chương trình, 100 bước/ chương trình (Tối đa 2400 bước) Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC; Kích thước: 183 (W) x 144 (H) x 110 (D).				
	TD500-N1	183 x 144	8 DI / 8 Relay Output / 8 Transistor Output	2,195,000
	TD500-1N		Truyền thông RS485/ 422 , USB	21,580,000
	TD500-11		Truyền thông RS485/ 422 , USB 8 DI / 8 Relay Output / 8 Transistor Output	23,777,000
	TD500-2N		Truyền thông RS232 , USB	21,580,000
	TD500-21		Truyền thông RS232 , USB 8 DI / 8 Relay Output / 8 Transistor Output	23,777,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT &amp; ẨM ĐỘ KHẢ TRÌNH - TH500</b>				
Màn hình 5.7" STN LCD - Ngõ vào: 1 kênh nhiệt & 1 kênh ẩm Kích thước: 183 (W) x 144 (H) x 100 (D) - Ngôn ngữ : Korean/ English 100 chương trình, 100 bước/ chương trình ( Tối đa 2000 bước ) - Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC				
	TH500-1NN	183 x 144	Ngõ ra điều khiển T/H : SSR/ SCR Ngõ ra Retransmission T/H : 4 ~ 20mA 8 DI / 8 Relay Output 1a / 8 Transistor Output Truyền thông: RS232, RS485, USB	23,742,000
	TH500-21N		Ngõ ra điều khiển T/H : SSR/ SCR 8 DI / 4 Relay Output 1a1b, 8 Relay Output 1a Truyền thông: RS232, RS485, USB	23,742,000
	TH500-24N		Ngõ ra điều khiển T/H : SSR/ SCR 8 DI / 4 Relay Output 1a1b, 8 Relay Output 1a Truyền thông: RS232, RS485, USB 8 ngõ ra Open Collector	24,472,000
	TH500-25N		Ngõ ra điều khiển T/H : SSR/ SCR 8 DI/ 12 Relay Output 1a1b, 8 Relay Output 1a Truyền thông: RS232, RS485, USB	25,203,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT &amp; ẨM ĐỘ KHẢ TRÌNH - TH300</b>				
Màn hình 3.5" TFT LCD - Ngõ vào: 1 kênh nhiệt & 1 kênh ẩm Kích thước: 96 (W) x 96 (H) x 120.5 (D) - Ngôn ngữ : Korean/ English/ Chinese 100 chương trình, 100 bước/ chương trình ( Tối đa 2000 bước ) - Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC Ngõ ra điều khiển T/H : SSR/ SCR - Ngõ ra Retransmission T/H : 4 ~ 20mA - 4 DI / 8 RO (1a) / 4 O.C				
	TH300-11	96 x 96	Truyền thông: RS232 Ngôn ngữ: Korean & English	14,611,000
	TH300-12		Truyền thông: RS232 Ngôn ngữ: English & Simplified Chinese	14,611,000
	TH300-13		Truyền thông: RS232 Ngôn ngữ: English & Traditional Chinese	14,611,000
	TH300-21		Truyền thông: RS485/ 422 Ngôn ngữ: Korean & English	14,611,000
	TH300-22		Truyền thông: RS485/ 422 Ngôn ngữ: English & Simplified Chinese	14,611,000
	TH300-23		Truyền thông: RS485/ 422 Ngôn ngữ: English & Traditional Chinese	14,611,000




HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT &amp; ẨM ĐỘ KHẢ TRÌNH - NP200</b>					
LED 7 đoạn và LCD - Kích thước: 96 (W) x 96 (H) x 120,5 (D)					
Ngõ vào: 12 loại K, 2 loại Pt100, 4 loại điện áp DC, 1 loại dòng 4 ~ 20mA					
30 chương trình, 99 bước/ chương trình ( Tối đa 300 bước ) - Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC					
	NP200-00	96 x 96	Điều khiển nóng - 4 ngõ vào DI	7,114,000	
	NP200-01		Điều khiển nóng - 4 ngõ vào DI & RS485/ 422	7,683,000	
	NP200-02		Điều khiển nóng - 8 ngõ vào DI	7,683,000	
	NP200-03		Điều khiển nóng - 8 ngõ vào DI & RS485/ 422	8,162,000	
	NP200-10		Điều khiển nóng/ lạnh (H/C) - 4 ngõ vào DI	7,601,000	
	NP200-11		Điều khiển H/C - 4 ngõ vào DI & RS485/ 422	8,162,000	
	NP200-12		Điều khiển H/C - 8 ngõ vào DI	8,162,000	
	NP200-13		Điều khiển H/C - 8 ngõ vào DI & RS485/ 422	8,823,000	
NP100-00		Điều khiển nóng	4,719,000		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ PID - DÒNG AX</b>					
Màn hình LED 7 đoạn - Ngõ vào: K, J, R, T, Pt100					
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Thời gian lấy mẫu: 0.1s - Điều khiển PID hoặc On/Off					
	AX4-1A	48 x 48	SSR + Relay 1 + Relay 2	724,000	
	AX4-2A		SSR + Relay 1 + Relay 2 + Relay 3	798,000	
	AX4-3A		4 ~ 20mA + Relay 1	738,000	
	AX4-4A		4 ~ 20mA + Relay 1 + Relay 2	798,000	
	AX2-1A	48 x 96	SSR + Relay 1 + Relay 2	913,000	
	AX2-2A		SSR + Relay 1 + Relay 2 + Relay 3	973,000	
	AX2-3A		4 ~ 20mA + Relay 1	913,000	
	AX2-4A		4 ~ 20mA + Relay 1 + Relay 2	973,000	
	AX3-1A	96 x 48	SSR + Relay 1 + Relay 2	913,000	
	AX3-2A		SSR + Relay 1 + Relay 2 + Relay 3	973,000	
	AX3-3A		4 ~ 20mA + Relay 1	913,000	
	AX3-4A		4 ~ 20mA + Relay 1 + Relay 2	973,000	
	AX7-1A	72 x 72	SSR + Relay 1 + Relay 2	895,000	
	AX7-2A		SSR + Relay 1 + Relay 2 + Relay 3	973,000	
	AX7-3A		4 ~ 20mA + Relay 1	913,000	
	AX7-4A		4 ~ 20mA + Relay 1 + Relay 2	973,000	
AX9-1A	96 x 96	SSR + Relay 1 + Relay 2	913,000		
AX9-2A		SSR + Relay 1 + Relay 2 + Relay 3	973,000		
AX9-3A		4 ~ 20mA + Relay 1	913,000		
AX9-4A		4 ~ 20mA + Relay 1 + Relay 2	973,000		
HÌNH ẢNH	OPTIONS	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ KỸ THUẬT SỐ LCD - DÒNG VX</b>					
Màn hình LCD - Ngõ vào: K, J, E, T, R, B, S, L, N, U, W, PLII					
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Thời gian lấy mẫu: 50 ms					
	VX4	48 x 48	Basic	1 ngõ ra - 1 Alarm	<b>1,163,000</b>
			Out2	2 ngõ ra	+233,000
			A2	2 Alarm	+120,000
			D2	2 ngõ vào kỹ thuật số	+120,000
			D4	4 ngõ vào kỹ thuật số	+233,000
			H1	CT 1	+120,000
			H2	CT 1 & 2	+233,000
			C	Truyền thông RS485	+120,000
	R	Ngõ vào mở rộng 4-20mA	+233,000		
	T	Tín hiệu ra 4-20mA	+120,000		
	VX2	48 x 96	Basic	1 ngõ ra - 1 Alarm	<b>1,396,000</b>
			Out2	2 ngõ ra	+233,000
			A2	2 Alarm	+120,000
			D2	2 ngõ vào kỹ thuật số	+120,000
			D4	4 ngõ vào kỹ thuật số	+233,000
			H1	CT 1	+120,000
H2			CT 1 & 2	+233,000	
C			Truyền thông RS485	+120,000	
R	Ngõ vào mở rộng 4-20mA	+233,000			
T	Tín hiệu ra 4-20mA	+120,000			


HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ PID - DÒNG DX</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím mềm - Ngõ vào: Option				
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Có thể cài đặt chế độ điều khiển Nóng hoặc Lạnh				
	DX2-KMWNR	48 x 96	Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,114,000
	DX2-KSWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,114,000
	DX2-KCWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,114,000
	DX2-PMWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,114,000
	DX2-PSWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,114,000
	DX2-PCWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,114,000
	DX2-KMWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX2-KSWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX2-KCWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,913,000
	DX2-PMWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,910,000
	DX2-PSWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX2-PCWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,774,000
	DX3-KMWNR	96 x 48	Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,113,000
	DX3-KSWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,113,000
	DX3-KCWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,113,000
	DX3-PMWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,114,000
	DX3-PSWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,113,000
	DX3-PCWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,114,000
	DX3-KMWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX3-KSWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX3-KCWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX3-PMWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,618,000
	DX4-KMSNR	48 x 48	Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    1 Alarm	1,727,000
	DX4-KSSNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    1 Alarm	1,727,000
	DX4-KCSNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    1 Alarm	1,727,000
	DX4-PMSNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    1 Alarm	1,727,000
	DX4-PSSNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    1 Alarm	1,727,000
	DX4-PCSNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    1 Alarm	1,727,000
	DX7-KMWNR	72 x 72	Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,774,000
	DX7-KSWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,195,000
	DX7-KCWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,195,000
	DX7-PMWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,195,000
	DX7-PSWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,195,000
	DX7-PCWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,195,000
	DX9-KMWNR	96 x 96	Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,187,000
	DX9-KSWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,187,000
	DX9-KCWNR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,187,000
	DX9-PMWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm	2,187,000
	DX9-PSWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm	2,187,000
	DX9-PCWNR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm	2,187,000
	DX9-KMWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,187,000
	DX9-KSWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SSR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,904,000
	DX9-KCWAR		Ngõ vào: K    Ngõ ra: SCR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,187,000
	DX9-PMWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: Relay    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,884,000
	DX9-PSWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SSR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,706,000
	DX9-PCWAR		Ngõ vào: Pt100    Ngõ ra: SCR    2 Alarm    1 ngõ ra Retransmission 4 ~ 20mA	2,187,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ PID - DÒNG KXN</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phim mềm - Ngõ vào: 12 loại K, 2 loại Pt100, DC analog				
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Có thể cài đặt chế độ điều khiển Nóng hoặc Lạnh				
	KX4N-MCNA	48 x 48	Ngõ ra: Relay II 1 Alarm	1,068,000
	KX4N-SCNA		Ngõ ra: SSR II 1 Alarm	1,068,000
	KX4N-CCNA		Ngõ ra: SCR II 1 Alarm	1,068,000
	KX4N-MENA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm	1,068,000
	KX4N-SENA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm	1,068,000
	KX4N-CENA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm	1,199,000
	KX4N-MCAA		Ngõ ra: Relay II 1 Alarm + RET ( 4 ~ 20mA)	1,199,000
	KX4N-SCAA		Ngõ ra: SSR II 1 Alarm + RET ( 4 ~ 20mA)	1,199,000
	KX4N-CCAA		Ngõ ra: SCR II 1 Alarm + RET ( 4 ~ 20mA)	1,199,000
	KX4S-MCNA		Ngõ ra: Relay II 1 Alarm ( 11 chân tròn )	1,068,000
	KX4S-SCNA		Ngõ ra: SSR II 1 Alarm ( 11 chân tròn )	1,068,000
	KX4S-CCNA		Ngõ ra: SCR II 1 Alarm ( 11 chân tròn )	1,068,000
	KX2N-MENA	48 x 96	Ngõ ra: Relay II 2 Alarm	1,398,000
	KX2N-SENA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm	1,398,000
	KX2N-CENA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm	1,398,000
	KX2N-MKNA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX2N-SKNA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX2N-CKNA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX2N-MEAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX2N-SEAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX2N-CEAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX2N-MKAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX2N-SKAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX2N-CKAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX3N-MENA	96 x 48	Ngõ ra: Relay II 2 Alarm	1,398,000
	KX3N-SENA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm	1,398,000
	KX3N-CENA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm	1,398,000
	KX3N-MKNA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX3N-SKNA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX3N-CKNA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX3N-MEAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX3N-SEAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX3N-CEAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX3N-MKAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX3N-SKAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX3N-CKAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX7N-MENA	72 x 72	Ngõ ra: Relay II 2 Alarm	1,275,000
	KX7N-SENA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm	1,275,000
	KX7N-CENA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm	1,275,000
	KX7N-MKNA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA	1,414,000
	KX7N-SKNA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA	1,414,000
	KX7N-CKNA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA	1,414,000
	KX9N-MENA	96 x 96	Ngõ ra: Relay II 2 Alarm	1,398,000
	KX9N-SENA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm	1,398,000
	KX9N-CENA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm	1,398,000
	KX9N-MKNA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX9N-SKNA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX9N-CKNA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA	1,537,000
	KX9N-MEAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX9N-SEAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX9N-CEAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm II RET ( 4 ~ 20mA)	1,537,000
	KX9N-MKAA		Ngõ ra: Relay II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX9N-SKAA		Ngõ ra: SSR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000
	KX9N-CKAA		Ngõ ra: SCR II 2 Alarm + LBA II RET	1,676,000


HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)	
		Kích thước	Đặc tính riêng		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ PID &amp; FUZZY - DÒNG HX</b>					
Màn hình LED 7 đoạn - Phim mềm - Ngõ vào: 13 loại K, 3 loại Pt100, DC analog					
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Có thể cài đặt chế độ điều khiển Nóng hoặc Lạnh, Nóng/ Lạnh					
	HX4-00	48 x 48	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	1,759,000	
	HX4-01		Điều khiển chung II RS485 II D.I 1 contact	2,046,000	
	HX4-02		Điều khiển chung II RS485 II HBA	2,046,000	
	HX4-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,046,000	
	HX4-11		Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II D.I 1 cont	2,336,000	
	HX4-12		Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II HBA	2,336,000	
	HX2-00	48 x 96	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	2,046,000	
	HX2-01		Điều khiển chung II RS485 II HBA	2,336,000	
	HX2-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,336,000	
	HX2-11	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II HBA	2,622,000		
	HX3-00	96 x 48	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	2,046,000	
	HX3-01		Điều khiển chung II RS485 II HBA	2,336,000	
	HX3-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,336,000	
	HX3-11	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II HBA	2,622,000		
	HX7-00	72 x 72	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	2,046,000	
	HX7-01		Điều khiển chung II RS485 II D.I 2 contact	2,336,000	
	HX7-02		Điều khiển chung II RS485 II HBA	2,336,000	
	HX7-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,336,000	
	HX7-11	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II D.I 2 cont	2,622,000		
HX7-12	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II HBA	2,622,000			
HX9-00	96 x 96	Điều khiển chung (Chọn lựa nóng hoặc lạnh)	2,046,000		
HX9-01		Điều khiển chung II RS485 II HBA	2,336,000		
HX9-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,336,000		
HX9-11	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485 II HBA	2,622,000			
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ PID &amp; FUZZY - DÒNG NX</b>					
Màn hình LED 7 đoạn - Phim mềm - Ngõ vào: 13 loại K, 3 loại Pt100, DC analog					
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Có thể cài đặt chế độ điều khiển Nóng hoặc Lạnh					
Có thể cài đặt ngõ ra: Relay hoặc SSR hoặc SCR ( 4 ~ 20mA ) - Ngõ ra Restrannmission : 4 ~ 20mA					
	NX1-00	48 x 24	Điều khiển chung II Ngõ ra Relay II RET	1,839,000	
	NX1-01		Điều khiển chung II Ngõ ra SSR/ SRC	1,839,000	
	NX1-02		Điều khiển chung II Ngõ ra Relay II RS485/R	2,376,000	
	NX1-03		Điều khiển chung II Ngõ ra SSR/SCR II RS48	2,376,000	
	NX1-04		Điều khiển chung II Ngõ ra SSR/SCR II ALM	2,376,000	
	NX1-05		Điều khiển chung II SSR/SCR II ALM/ RS485	2,627,000	
	NX1-10		Điều khiển Nóng (Relay) & Lạnh ( SSR/SCR	2,627,000	
	NX1-11		Điều khiển Nóng ( SSR/SCR) & Lạnh (Relay	2,627,000	
	NX1-12		Chức năng NX1-10 & RS485	2,627,000	
	NX2-00		48 x 96	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	2,049,000
	NX2-01			Điều khiển chung II HBA	2,049,000
	NX2-02			Điều khiển chung II RS485	2,049,000
	NX2-10	Điều khiển Nóng/ Lạnh		2,627,000	
	NX2-11	Điều khiển Nóng/ Lạnh II HBA		2,627,000	
	NX2-12	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485		2,627,000	
	NX3-00	96 x 48	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	2,049,000	
	NX3-01		Điều khiển chung II HBA	2,049,000	
	NX3-02		Điều khiển chung II RS485	2,049,000	
	NX3-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,627,000	
	NX3-11		Điều khiển Nóng/ Lạnh II HBA	2,627,000	
	NX3-12		Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485	2,627,000	
	NX4-00	48 x 48	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh	1,839,000	
	NX4-01		Điều khiển chung II HBA II Alarm 2	2,376,000	
	NX4-02		Điều khiển chung II SV2, SV3	2,376,000	
	NX4-03		Điều khiển chung II RET II RS485	2,376,000	
	NX4-04		Điều khiển chung II RS485	2,376,000	
	NX4-05		Điều khiển chung II Alarm 1 & 2	2,376,000	
	NX4-06		Điều khiển chung II Alarm 1 & 2 II SV2	2,376,000	
NX4-07	Điều khiển chung II RS485 II HBA		2,376,000		
NX4-10	Điều khiển Nóng/ Lạnh		2,376,000		
NX4-14	Điều khiển Nóng/ Lạnh II RS485		2,904,000		
NX4-20	Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,376,000			
NX4-25	Điều khiển Nóng.	2,751,000			

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
	NX7-00	72 x 72	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh ).	2,101,000
	NX7-01		Điều khiển chung    RS485    HBA	2,596,000
	NX7-02		Điều khiển chung    SV2, SV3    HBA	2,596,000
	NX7-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,627,000
	NX7-11		Điều khiển Nóng/ Lạnh    RS485    HBA	3,154,000
	NX7-12		Điều khiển Nóng/ Lạnh    SV2, SV3    HBA	3,154,000
	NX9-00	96 x 96	Điều khiển chung ( Chọn lựa nóng hoặc lạnh ).	2,101,000
	NX9-01		Điều khiển chung    RS485    HBA	2,627,000
	NX9-10		Điều khiển Nóng/ Lạnh	2,627,000
	NX9-11		Điều khiển Nóng/ Lạnh    RS485    HBA	3,154,000


**BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ NHIỀU KÊNH - DÒNG MC9**  
Màn hình LED 7 đoạn - Phím mềm - Ngõ vào: Lựa chọn  
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC - Lựa chọn ngõ ra: Relay hoặc SSR hoặc SCR ( 4 ~ 20mA )



	MC9-4D-D0-MN-N-2	96 x 96	4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõra: Relay	6,365,000
	MC9-4D-D0-MN-1-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3	7,040,000
	MC9-4D-D0-MN-2-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS232    DI	7,040,000
	MC9-4D-D0-MN-3-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS485/422    DI	6,830,000
	MC9-4D-D0-MN-4-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    HBA	7,524,000
	MC9-4R-D0-MN-N-2		4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay	6,365,000
	MC9-4R-D0-MN-1-2		4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3	7,040,000
	MC9-4R-D0-MN-2-2		4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS232    DI	7,040,000
	MC9-4R-D0-MN-3-2		4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS485/422    DI	6,830,000
	MC9-4R-D0-MN-4-2		4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    HBA	7,542,000
	MC9-4D-K0-MN-N-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay	6,365,000
	MC9-4D-K0-MN-1-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3	7,040,000
	MC9-4D-K0-MN-2-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS232    DI	7,040,000
	MC9-4D-K0-MN-3-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS485/422    DI	6,830,000
	MC9-4D-K0-MN-4-2		4 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    HBA	7,040,000
	MC9-4R-K0-MN-N-2		96 x 96	4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay
MC9-4R-K0-MN-1-2	4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3	6,830,000		
MC9-4R-K0-MN-2-2	4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS232    DI	6,830,000		
MC9-4R-K0-MN-3-2	4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    RS485/422    DI	6,830,000		
MC9-4R-K0-MN-4-2	4 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    ALM2, 3    HBA	7,040,000		
MC9-8D-D0-MM-N-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay	9,790,000		
MC9-8D-D0-MM-2-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    RS232    DI	9,966,000		
MC9-8D-D0-MM-3-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    RS485/422    DI	9,966,000		
MC9-8D-D0-MM-4-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    HBA	10,140,000		
MC9-8R-D0-MM-N-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay	9,790,000		
MC9-8R-D0-MM-2-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    RS232    DI	9,966,000		
MC9-8R-D0-MM-3-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    RS485/422    DI	9,966,000		
MC9-8R-D0-MM-4-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò Pt100    Ngõ ra: Relay    HBA	1,014,000		
MC9-8D-K0-MM-N-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay	9,790,000		
MC9-8D-K0-MM-2-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    RS232    DI	9,966,000		
MC9-8D-K0-MM-3-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    RS485/422    DI	9,966,000		
MC9-8D-K0-MM-4-2	8 Kênh    Điều khiển lạnh    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    HBA	10,140,000		
MC9-8R-K0-MM-N-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay	9,790,000		
MC9-8R-K0-MM-2-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    RS232    DI	9,966,000		
MC9-8R-K0-MM-3-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    RS485/422    DI	9,966,000		
MC9-8R-K0-MM-4-2	8 Kênh    Điều khiển nóng    Đầu dò K    Ngõ ra: Relay    HBA	10,140,000		








HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG BR6</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím mềm - Ngõ vào: Diode hoặc Thermistor				
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC hoặc 10 ~ 24V - Lựa chọn ngõ ra: Relay hoặc SSR ( 5VDC) + 1 Alarm				
	BR6-FDMP3	72 x 36	Điều khiển On/Off // Đầu dò Diode // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-FDMP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Diode // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-FDSP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Diode // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-FDSP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Diode // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-FNMP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-FNMP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-FNSP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-FNSP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-PDMP3		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Diode // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-PDMP4		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Diode // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-PDSP3		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Diode // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-PDSP4		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Diode // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-PNMP3		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-PNMP4		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	BR6-PNSP3		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	621,000
	BR6-PNSP4		Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Thermistor // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	621,000
	TH540N-2		Cảm biến Thermistor: - 40 ~ 90 độ C - Cáp sensor 2m	65,000
	TH540N-5		Cảm biến Thermistor: - 40 ~ 90 độ C - Cáp sensor 5m	108,000





HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VND)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG ED6</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím mềm - Ngõ vào: K/ Pt100/ 4 ~ 20mA				
Nguồn cấp: 100 ~ 240VAC hoặc 10 ~ 24V - Lựa chọn ngõ ra: Relay hoặc SSR ( 5VDC)				
	ED6-FKMAP3	72 x 36	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ rarelay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FKMAP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ rarelay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FKMNP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FKMNP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FKSAP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FKSAP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FKSNP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FKSNP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FPMAP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FPMAP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FPMNP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FPMNP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FPSAP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FPSAP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FPSNP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FPSNP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FCMAP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FCMAP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
	ED6-FCMNP3		Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000
	ED6-FCMNP4		Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000
ED6-FCSAP3	Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-FCSAP4	Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-FCSNP3	Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-FCSNP4	Điều khiển On/Off // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PKMAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PKMAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PKMNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PKMNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PKSAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PKSAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PKSNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PKSNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò K // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PPMAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PPMAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PPMNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PPMNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PPSAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PPSAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PPSNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PPSNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PCMAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PCMAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PCMNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PCMNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra relay // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PCSAP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PCSAP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // 1 Alarm // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		
ED6-PCSNP3	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // Nguồn 10 ~ 24V	675,000		
ED6-PCSNP4	Điều khiển tỉ lệ // Đầu dò 4 ~ 20mA // Ngõ ra SSR // Nguồn 100 ~ 240VAC	675,000		

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-8000S</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím cơ - Ngõ vào: K/ Pt100/ Analog Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	HY-8000S-FKMNR-06	96 x 96	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8000S-FKMNR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8000S-FKMNR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8000S-FKMNR-10		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 599	1,186,000
	HY-8000S-FKMNR-11		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 799	1,186,000
	HY-8000S-FKMNR-13		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 1199	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-07		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-08		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-10		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 599	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-11		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 799	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-13		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 1199	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-02		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-04		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-06		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8000S-FPMNR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-02		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	1,186,000
	HY-8000S-PKMNR-03		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	1,186,000
HY-8000S-PKMNR-04	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	1,186,000		
HY-8000S-PKMNR-06	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	1,186,000		
HY-8000S-PKMNR-07	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	1,186,000		
HY-8000S-PKMNR-08	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	1,186,000		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-8200S</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím cơ - Ngõ vào: K/ Pt100/ Analog Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay & 1 Alarm				
	HY-8200S-FKMOR-06	96 x 96	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8200S-FKMOR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8200S-FKMOR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8200S-FKMOR-10		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 599	1,186,000
	HY-8200S-FKMOR-11		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 799	1,186,000
	HY-8200S-FKMOR-13		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 1199	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-07		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-08		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-10		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 599	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-11		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 799	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-13		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 1199	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-02		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-04		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-06		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	1,186,000
	HY-8200S-FPMOR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-02		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	1,186,000
	HY-8200S-PKMOR-03		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	1,186,000
HY-8200S-PKMOR-04	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	1,186,000		
HY-8200S-PKMOR-06	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	1,186,000		
HY-8200S-PKMOR-07	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	1,186,000		
HY-8200S-PKMOR-08	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	1,186,000		

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-72D</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím cơ - Ngõ vào: K/ Pt100/ Analog				
Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	HY-72D-FKMNR-06	72 x 72	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 199	884,000
	HY-72D-FKMNR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 299	884,000
	HY-72D-FKMNR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 399	884,000
	HY-72D-FKMNR-09		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 599	884,000
	HY-72D-FKMNR-10		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 799	884,000
	HY-72D-FKMNR-12		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 1199	884,000
	HY-72D-PKMNR-06		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 199	884,000
	HY-72D-PKMNR-07		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 299	884,000
	HY-72D-PKMNR-08		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 399	884,000
	HY-72D-PKMNR-09		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 599	884,000
	HY-72D-PKMNR-10		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 799	884,000
	HY-72D-PKMNR-12		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 1199	884,000
	HY-72D-FPMNR-02		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	884,000
	HY-72D-FPMNR-03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	884,000
	HY-72D-FPMNR-04		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	884,000
	HY-72D-FPMNR-06		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	884,000
	HY-72D-FPMNR-07		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	884,000
	HY-72D-FPMNR-08		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	884,000
	HY-72D-PPMNR-02		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	884,000
	HY-72D-PPMNR-03		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 199	884,000
HY-72D-PPMNR-04	Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 99	884,000		
HY-72D-PPMNR-06	Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	884,000		
HY-72D-PPMNR-07	Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	884,000		
HY-72D-PPMNR-08	Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	884,000		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-48D</b>				
Màn hình LED 7 đoạn - Phím cơ - Ngõ vào: K/ Pt100/ Analog				
Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	HY-48D-FKMNR-04	48 x 48	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 299	490,000
	HY-48D-FKMNR-05		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 399	490,000
	HY-48D-PKMNR-04		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 299	490,000
	HY-48D-PKMNR-05		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 399	490,000
	HY-48D-FPMNR-01		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -49 ~ 49	490,000
	HY-48D-FPMNR-02		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	490,000
	HY-48D-FPMNR-03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	490,000
	HY-48D-FPMNR-04		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	490,000
	HY-48D-FPMNR-05		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	490,000
	HY-48D-PPMNR-01		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // -49 ~ 49	490,000
	HY-48D-PPMNR-02		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // -99 ~ 99	490,000
	HY-48D-PPMNR-03		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 199	490,000
	HY-48D-PPMNR-04		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 299	490,000
	HY-48D-PPMNR-05		Điều khiển Tỉ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 399	490,000

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG AF1</b>				
Hiện thị bằng kim gió - Phím cơ - Ngõ vào: K/ Pt100 Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	AF1-PKMNR-05	48 x 96	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 199	759,000
	AF1-PKMNR-07		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 399	759,000
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG ND4</b>				
Không hiển thị - Cài đặt bằng nút vặn - Ngõ vào: K/ Pt100 Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	ND4-FKMR05	48 x 48	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 200	345,000
	ND4-FKMR06		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 300	345,000
	ND4-FKMR07		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 400	345,000
	ND4-PKMR05		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 200	345,000
	ND4-PKMR06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 300	345,000
	ND4-PKMR07		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 400	345,000
	ND4-FPMR01		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -50 ~ 50	345,000
	ND4-FPMR02		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -100~ 100	345,000
	ND4-FPMR03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 100	345,000
	ND4-FPMR05		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 200	345,000
	ND4-FPMR06		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 300	345,000
	ND4-FPMR07		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 400	345,000
	ND4-PPMR01		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -50 ~ 50	291,000
	ND4-PPMR02		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -100 ~ 100	291,000
	ND4-PPMR03		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 100	291,000
	ND4-PPMR05		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 200	291,000
	ND4-PPMR06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 300	291,000
ND4-PPMR07	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 400	291,000		
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-1000</b>				
Không hiển thị - Cài đặt bằng nút vặn - Ngõ vào: K/ Pt100 Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	HY-1000-FKMR05	72 x 72	Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 200	510,000
	HY-1000-FKMR06		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 300	510,000
	HY-1000-FKMR07		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 400	510,000
	HY-1000-FKMR08		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 600	510,000
	HY-1000-FKMR09		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 800	510,000
	HY-1000-FKMR10		Điều khiển On/Off // Đầu dò K // 0 ~ 1200	510,000
	HY-1000-PKMR05		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 200	510,000
	HY-1000-PKMR06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 300	510,000
	HY-1000-PKMR07		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 400	510,000
	HY-1000-PKMR08		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 600	510,000
	HY-1000-PKMR09		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 800	510,000
	HY-1000-PKMR10		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò K // 0 ~ 1200	510,000
	HY-1000-FPMR01		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // -50 ~ 50	510,000
	HY-1000-FPMR03		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 100	510,000
	HY-1000-FPMR05		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 200	510,000
	HY-1000-FPMR06		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 300	510,000
	HY-1000-FPMR07		Điều khiển On/Off // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 400	510,000
	HY-1000-PPMR01		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // -50 ~ 50	510,000
	HY-1000-PPMR03		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 100	510,000
	HY-1000-PPMR05		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 200	510,000
	HY-1000-PPMR06		Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 300	510,000
HY-1000-PPMR07	Điều khiển Tỷ lệ // Đầu dò Pt100 // 0 ~ 400	510,000		

HÌNH ẢNH	MÃ HÀNG	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT		ĐƠN GIÁ (VNĐ)
		Kích thước	Đặc tính riêng	
<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ - DÒNG HY-3000</b> Hiện thị kim gió - Cài đặt bằng nút vặn - Ngõ vào: K/ Pt100 Nguồn cấp: 110/220VAC - Ngõ ra: Relay				
	HY-3000-PKMNR05	96 x 96	Điều khiển Tỷ lệ II Đầu dò K II 0 ~ 200	664,000
	HY-3000-PKMNR11		Điều khiển Tỷ lệ II Đầu dò K II 0 ~ 1200	664,000
<b>BỘ HIỂN THỊ NHIỆT ĐỘ - DÒNG AT</b> Hiện thị LED 7 đoạn - Ngõ vào: K/ Pt100 - Nguồn cấp: 110/220VAC				
	AT6-K	72 x 36	Đầu dò K (0 ~ 1200 độ C )	1,224,000
	AT6-P1		Đầu dò Pt100 (-199 ~ 600 độ C )	1,224,001
	AT6-P2		Đầu dò Pt100 (-199 ~ 199 độ C )	1,224,002
	AT3-KP	96 x 48	Đầu dò K/ Pt100	1,309,000
<b>BỘ HIỂN THỊ NHIỆT ĐỘ CẦM TAY- DÒNG D55</b> Hiện thị LCD - Ngõ vào: K/J				
 	D55-2Y	71 x 158	Đồng hồ cầm tay	1,751,000
	TC-PJP		Đầu dò - Φ3mm , L = 150mm	524,000
	TC-PIP		Đầu dò dạng tiếp xúc chữ I	524,000
	TC-PLP		Đầu dò dạng tiếp xúc chữ L	524,000

