

Sản phẩm Omron (Nhật bản) giá kinh tế cho các ứng dụng phổ cập

Điều khiển nhiệt độ E5CSL (1 hiển thị) và E5CWL (2 hiển thị, có cảnh báo)):



- Cỡ số hiển thị lớn dễ nhìn (22mm cho E5CSL)
- 2-PID, tự động dò thông số Autotuning;
- Trích mẫu 250ms; Nhỏ gọn 48x48x60mm
- Đầu vào can nhiệt: K,J,T,R,S hoặc Pt100; Đầu ra điều khiển: SPST-NO 3A hoặc 12VDC
- Đầu ra cảnh báo (E5CWL); Chức năng input shift, chế độ bảo vệ cài đặt
- Nút điều khiển AT và Run/Stop ngay mặt trước; Tiêu chuẩn CE; Điện áp nguồn 100-240 VAC



Bộ nguồn xung S8JC:

- Công suất 15, 35, 50, 100,150, 350 W gắn DIN rail.
- Điện áp cấp: 185 - 264 VAC, đầu ra DC: 5V, 12V hoặc 24V.
- Bảo vệ quá tải, quá áp.

Bộ định thời gian (timer) hiển thị số H5CZ-L8:

- Có 15 chế độ làm việc, dải thời gian rộng từ 0,001s đến 9999h.
- Đầu vào cách ly với mạch nguồn AC; Tính năng giới hạn giá trị đặt, khóa phím
- Bộ đếm số lần đầu ra hoạt động. Tính năng lưu giá trị khi mất điện



Bộ đếm hiển thị số H7CZ-L8:

- Đầu ra tiếp điểm SPDT; Mạch đầu vào cách ly với mạch nguồn AC
- Bộ đếm số lần đầu ra hoạt động; Nguồn :100-240 VAC
- Tốc độ đếm: 30Hz hoặc 5kHz (tối đa 10kHz nếu đặt chế độ thích hợp)

Cảm biến tiệm cận E2GN:

- Khoảng cách phát hiện 2-8mm, vỏ kim loại, loại 3 dây 10-30VDC, có bảo vệ chống ngắn mạch, đầu ngược cực nguồn.
- Có tất cả 16 model (NPN / PNP), trong đó có loại cắm giắc M12, M18



Cảm biến quang E3FN:

- Khoảng cách phát hiện 0.1m-2m, điều chỉnh độ nhạy, 10-30VDC
- 6 model (NPN, PNP) loại phản hồi và phản xạ gương
- Có bảo vệ chống ngắn mạch, đầu ngược cực nguồn.



Rơ le kiểm soát pha K8AB-PH1-L:

- Kiểm tra thứ tự pha, phát hiện mất pha khi cấp nguồn hoặc đang hoạt động (có điều kiện), chống động cơ quay ngược do đấu dây sai.
- Tiếp điểm ngõ ra 6A / 250VAC, có đèn chỉ thị LED.

Rơ le thời gian H3DKZ:

- Loại dẹp 22,5mm, lắp DIN-rail (không cần đế), nguồn dải rộng 24-240 VAC/DC
- Đáp ứng mọi ứng dụng: ON-delay (H3DKZ-A); Twin timer (H3DKZ-F); Star-Delta (H3DKZ-G); OFF-Delay (H3DKZ-H)



Một số model và tính năng (model đầy đủ xem chi tiết trong tài liệu pdf)

Loại	Mã sản phẩm	Tính năng	Giá (xin liên hệ)
Điều khiển nhiệt	E5CWL-RTC	2 hiển thị, Cặp nhiệt K/J/T/R/S, đầu ra relay, có cảnh báo	
Điều khiển nhiệt	E5CWL-QTC	2 hiển thị, Cặp nhiệt K/J/T/R/S, đầu ra 12VDC, có cảnh báo	
Điều khiển nhiệt	E5CSL-RTC	1 hiển thị, Cặp nhiệt K/J/T/R/S, đầu ra relay, có cảnh báo	
Điều khiển nhiệt	E5CSL-QTC	1 hiển thị, Cặp nhiệt K/J/T/R/S, đầu ra 12VDC, có cảnh báo	
Điều khiển nhiệt	E5CZ-R2T	Ngõ ra relay SPST-NO, 250 VAC, 3A. Nguồn 100-240VAC	
Điều khiển nhiệt	E5CZ-Q2T	Ngõ ra 12VDC cho SSR. Nguồn 100-240VAC	
Nguồn DC	S8JC-Z03524CD	Điện áp ra: 24 VDC, 1.5A (35 W)	
Nguồn DC	S8JC-Z05024CD	Điện áp ra: 24 VDC, 2.1A (50 W)	
Nguồn DC	S8JC-Z10024CD	Điện áp ra: 24 VDC, 4.5A (100 W)	
Nguồn DC	S8JC-Z15024CD	Điện áp ra: 24 VDC, 6.5A (150 W)	
Timer số	H5CZ-L8	Nguồn 100-240 VAC, đầu vào tín hiệu+reset, tiếp điểm SPDT	
Bộ đếm	H7CZ-L8	Nguồn 100-240VAC, ngõ ra đếm SPDT	
Đế cắm	PF083A-E	Đế cắm cho H5CZ và H7CZ	
Timer	H3DKZ-A1	On-delay 0,1s-1200h	
Timer	H3DKZ-F	Twin timer, 0,1s-1200h	
Timer	H3DKZ-G(E)	Star-Delta, -G: 24-240 VAC/DC; -GE: 240 – 440 VAC/DC	
Timer	H3DKZ-HDL	Off-Delay, 200-240VAC	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M12KS02-WP-B1 2M	Phi 12, phát hiện 2mm, shielded, PNP, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M12KS02-WP-C1 2M	Phi 12, phát hiện 2mm, shielded, NPN, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M18KS05-WS-B1 2M	Phi 18, phát hiện 5mm, shielded, PNP, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M18KS05-WS-C1 2M	Phi 18, phát hiện 5mm, shielded, NPN, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M12KN05-WP-B1 2M	Phi 12, phát hiện 5mm, non-shielded, PNP, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M12KN05-WP-C1 2M	Phi 12, phát hiện 5mm, non-shielded, NPN, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M18KN08-WS-B1 2M	Phi 18, phát hiện 8mm, non-shielded, PNP, dây 2M	
Cảm biến tiệm cận	E2GN-M18KN08-WS-C1 2M	Phi 18, phát hiện 8mm, non-shielded, NPN, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KDR1-WP-BL 2M	Phi 18, phát hiện 100mm, PNP, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KDR1-WP-CL 2M	Phi 18, phát hiện 100mm, NPN, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KDR3T-WP-BL 2M	Phi 18, phát hiện 300mm, PNP, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KDR3T-WP-CL 2M	Phi 18, phát hiện 300mm, NPN, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KR2-WP-BD	Phi 18, phát hiện 2m, dùng gương, PNP, dây 2M	
Cảm biến quang	E3FN-P18KR2-WP-CD	Phi 18, phát hiện 2m, dùng gương, NPN, dây 2M	
Rơ le bảo vệ	K8AB-PH1-L	Kiểm tra thứ tự pha, phát hiện mất pha	

Chi tiết xin liên hệ Văn phòng Omron (Hà nội: 04-35563444, Tp. HCM: 08-39204338)
Hàng bán thông qua hệ thống đại lý, bảo hành 1 năm.

Catalogue chi tiết có thể tải về từ <http://www.omron.com.vn/>