

Đồng hồ thời gian tắt trễ

H3CR-H

- Thời gian trễ tắt nguồn dài (Power OFF-delay);
 - Loại giây (S-series) : tới 12 giây
 - Loại phút (M-series) : tới 12 phút
- Có các model với đầu vào đặt lại (reset).
- Có model 11 chân cắm và 8 chân cắm; cỡ 48 x 48 mm

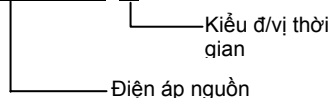


Thông tin đặt hàng

Đầu vào	Đầu ra	Điện áp nguồn	Loại giây (S series)		Loại phút (M series)	
			11 chân cắm	8 chân cắm	11 chân cắm	8 chân cắm
---	DPDT	100 đến 120 VAC	---	H3CR-H8L	---	H3CR-H8L
		200 đến 240 VAC				
		24 VAC/DC				
		48 VDC				
		100 đến 125 VDC				
Đầu vào đặt lại (reset)	---	100 đến 120 VAC	H3CR-HRL	---	H3CR-HRL	---
		200 đến 240 VAC				
		24 VAC/DC				
		48 VDC				
		100 đến 125 VDC				
	SPDT	100 đến 120 VAC	---	H3CR-H8RL	---	H3CR-H8RL
		200 đến 240 VAC				
		24 VAC/DC				
		48 VDC				
		100 đến 125 VDC				

Chú ý : Cần xác định rõ điện áp nguồn và kiểu đơn vị thời gian đi kèm cùng mã hàng khi đặt hàng.

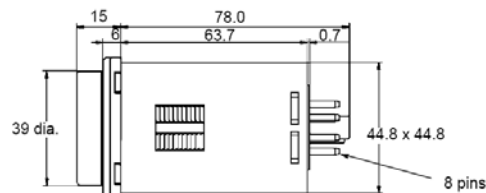
Ví dụ : H3CR-H8L 24- VAC / DC M



Hãy liên hệ Văn phòng đại diện OMRON hoặc đại lý để biết thêm chi tiết về sản phẩm.

Các phụ kiện (đặt hàng riêng)

Đế cắm	Model
8 chân	P2CF-08 / PF083A-E
11 chân	P2CF-11 / PF113A-E



Đặc tính kỹ thuật

▪ Đặc điểm chung

Phân loại	H3CR-H8L	H3CR-H8RL	H3CR-HRL
Hoạt động/ Kiểu đặt lại	Hoạt động tức thời / Đặt lại giới hạn thời gian	Hoạt động tức thời/ Đặt lại bắt buộc	giới hạn thời gian / Đặt lại
Kiểu chân cắm	8 chân cắm		11 chân cắm
Kiểu đầu vào	- - -		Không điện áp
Kiểu đầu ra	Đầu ra Rơle (DPDT)	Đầu ra Rơle (SPDT)	Đầu ra Rơle (DPDT)
Cách thức gá	Thanh DIN, gá trên bề mặt.		

▪ Các thông số định mức

Điện áp nguồn danh định	100 đến 120 VAC (50/60Hz), 200 đến 240 VAC (50/60 Hz)
Dải điện áp hoạt động	85% đến 110% của dải điện nguồn danh định
Đặt lại nguồn	Thời gian nguồn ngắt tối thiểu : 0,5 giây
Tiêu thụ điện	100 đến 120 VAC : xấp xỉ 6 VA (2,6 W) tại 120 VAC 200 đến 240 VAC: xấp xỉ 12 VA (3,0 W) tại 240 VAC
Các đầu ra điều khiển	Đầu ra Rơle: 5A tại 250 VAC / 30 VDC, tải trở ($\cos\phi = 1$)

▪ Biểu đồ thời gian

