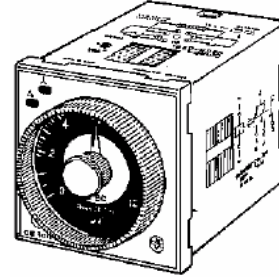


- Dải thời gian dạng sao rộng (tới 120 giây)
- Dải thời gian chuyển sao tam giác lớn (tới 0,5 giây)



### Thông tin đặt hàng

Các đầu ra	Điện áp nguồn	Các Model 8 chân cắm
Tiếp điểm giới hạn thời gian	100 đến 120 VAC	H3CR-G8L
	200 đến 240 VAC	
Tiếp điểm giới hạn thời gian và tiếp điểm tức thời	100 đến 120 VAC	H3CR-G8EL
	200 đến 240 VAC	

**Chú ý :** Cần xác định rõ số Model và điện áp nguồn khi đặt hàng.

Ví dụ : H3CR-G8L 100-120 VAC

Điện áp nguồn

- Các phụ kiện (đặt hàng riêng)

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

### Đặc tính kỹ thuật

- Đặc điểm chung

Loại	H3CR-G8L	H3CR-G8EL
Các chức năng	Timer sao tam giác	Timer sao tam giác có đầu ra tức thời
Loại chân cắm	8 chân cắm	
Hoạt động/ Kiểu đặt lại	Hoạt động giới hạn thời gian / tự đặt lại	
Kiểu đầu ra	Giới hạn thời gian: SPST-NO (mạch hoạt động sao) SPST-NO (mạch hoạt động tam giác)	Giới hạn thời gian: SPST-NO (mạch hoạt động sao) SPST-NO (mạch hoạt động tam giác) Tức thời : SPST-NO
Cách thức gá	Gá vào thanh DIN, gắn 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 Rôle: 5A tại 250 VAC / 30 VDC, tải trở (cosφ = 1)

### ■ Đặc điểm kỹ thuật

Độ chính xác của thời gian hoạt động	± 0,2% của toàn dải.
Lỗi đặt	± 5% của toàn dải tối đa ± 50 ms.
Độ chính xác của thời gian chuyển sao tam giác	± 25% của toàn dải ± tối đa 5ms .
Điện áp đặt lại	Tối đa 10% của điện áp danh định
Ảnh hưởng của điện áp	Tối đa ± 0,2% của toàn dải
Ảnh hưởng của nhiệt độ	Tối đa ± 1% của toàn dải
Nhiệt độ xung quanh	Hoạt động : -10°C đến 55°C (không bị đóng băng) Cất giữ : -25°C đến 65°C (không bị đóng băng)
Độ ẩm xung quanh	Hoạt động : 35% đến 85%
Tuổi thọ	Cơ khí : Tối thiểu 20 triệu lần đóng mở (không tải 1.800 lần/giờ) Điện: Tối thiểu 100.000 lần (5A tại 250 VAC, tải trở kháng 1.800 lần / giờ)
Màu vỏ	Xám nhạt
Cấp độ bảo vệ	IP40
Trọng lượng	H3CR-G8L : xấp xỉ 110g; H3CR-G8EL: xấp xỉ 130g

### ■ Biểu đồ hoạt động

