

K3HB-P Hiển thị số loại thời gian

Đánh giá: Chưa có đánh giá

Giá

[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất [omron](#)

Chi tiết sản phẩm

K3HB-P Hiển thị số loại thời gian thiết bị điện omron

- Bộ chỉ thị thời gian DIN 1/8 kích thước 48x96x112
- Ngõ vào NPN, PNP hoặc contact.
- Nguồn cấp 100-240VAC hoặc 24VDC/AC, công suất tiêu thụ 7W
- Có nguồn phụ 12VDC cấp cho thiết bị đếm
- Tần số ngõ vào lên đến 50KHz
- Nhiều mode hoạt động cho các ứng dụng khác nhau: đếm thời gian, đếm tần số, ...
- Hiển thị bằng LED, màu xanh/đỏ có thể lựa chọn
- Ngõ ra RS-485, Analog DC, transistor hoặc relay, được lựa chọn gắn thêm vào
- Đạt tiêu chuẩn UL/CSA và dấu CE đạt độ kín tiêu chuẩn IEC IP66
- Vỏ bọc bằng nhựa tổng hợp, nhiệt độ làm việc -10~550C
- Một số model thông dụng:
 - **K3HB-PNB 100-240VAC**: Bộ chỉ thị nguồn AC 100-240V ngõ vào NPN
 - **K3HB-PNB 24VAC/VDC**: Bộ chỉ thị nguồn AC/DC 24V ngõ vào NPN
 - **K3HB-PNB 100-240VAC**: Bộ chỉ thị nguồn AC 100-240V ngõ vào PNP
 - **K3HB-PNB 24VAC/VDC**: Bộ chỉ thị nguồn AC/DC 24V ngõ vào PNP

- **K33-A:** Board nguồn 12VDC
- **K33-B:** Board nguồn 10VDC
- **K33-L1A:** Board ngõ ra 4-20mA
- **K33-L2A:** Board ngõ ra 0-10VDC
- **K33-FLK1A:** Board truyền thông RS-232 và nguồn 12VDC
- **K33-FLK3A:** Board truyền thông RS-485 và nguồn 12VDC
- **K34-C1:** Board 3 ngõ ra relay (L/PASS/H)
- **K34-C2:** Board 5 ngõ ra relay (LL/L/PASS/H/HH)
- **K34-T1:** Board 5 ngõ ra transistor NPN (LL/L/PASS/H/HH)
- **K34-T2:** Board 5 ngõ ra transistor PNP (LL/L/PASS/H/HH)
- **K34-BCD:** Board ngõ ra số BCD
- **K35-1:** Board sự kiện (Reset, Zero, ...)

Nhận xét

Chưa có đánh giá cho sản phẩm này.