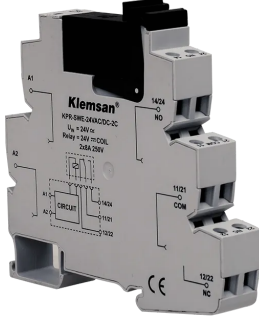


ELEKTRONİK ÜRÜNLER > PLC RÖLELER > ÇİFT KONTAKLI PLC RÖLELER



KPR-SWE-230VAC-2C

Stok Kodu (SKU): 272622

2 C/O PLC Röle

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	272622
Ambalaj Birimi	10 Ad.
Gümrük Tarife No	853649000029

Teknik Bilgiler

Genel	
Bağlantı Tipi	Screw terminals
Koruma Sinifi	IP20
Ağırlık G	64
Ambalaj Adedi	10
Kasa Genisliği Mm	14
Montaj Tipi	Rail Mount
Maks Kablo Kesiti	2,5
Maks Tork	0,4Nm
İzolasyon Dayanımı	1000M Ohm (500VDC)

Akım Ölçüm Giris	
Güç Tüketimi	2W DC
Nominal Gerilim Un	230VAC
Çalışma Gerilim Aralığı	> %80 x UN
Ayırma Gerilimi	< %30 x UN

Entegre Rcz Filtresi

Ortam Kosullari

Calisma Sicakligi

-40°C +85°C

Depolama Sicakligi

-40°C +85°C

Bagil Nem Yogusmasiz

%5 .. %85 (non-condensing)

Baglanti Bilgileri

Baglanti Tipi

2 C/O (SPDT)

Materyal

AgSnO2

Bobin Gerilimi

110V

Bobin Empedansi

25200 x (1 ±10%) Ohm

Bobin Tuketimi

Calisma Suresi

15ms max.

Ayirma Suresi

8ms max.

Maks Degerler Ac

400VAC

Maks Degerler Dc

300VDC

Mekanik Calisma Omru No

= 10⁷ operations

Elektriksel Calisma Omru Ul Onayli 85C No

3x10⁴ operations

Elektriksel Calisma Omru Ul Onayli 85C Nc

1x10⁵ operations

Dielektrik Dayanim

Baglantilar Role Bobini Arasi

5000VAC 1 min.

Baglantilar Arasi

1000VAC 1 min.

Aksesuar Ve Bilesenler

Soket Tipi

KPR-SWF-230VDC-2C (RELAY SOCKET)

Soket Tanim

PLC RELAY SOCKET (230VDC)

Soket Siparis Numarasi

272623

Soket Ambalaj Adedi

10

Role Tipi

230VDC Relay

Role Tanim

Relay for 272622

Role Siparis Numarasi

095050

Role Ambalaj Adedi	10
16 Li Kopru Tipi	--
16 Li Kopru Tanim	--
16 Li Kopru Siparis Numarasi	--
16 Li Kopru Ambalaj Adedi	--
8 Li Kopru Tipi	TK-KPR-S (KPR-SWE BRIDGE/8)
8 Li Kopru Tanim	Plug in bridge - 8
8 Li Kopru Siparis Numarasi	476900
8 Li Kopru Ambalaj Adedi	25
Switch 2 Li Kopru Ambalaj Adedi	--
Switch 2 Li Kopru Siparis Numarasi	--
Switch 2 Li Kopru Tanim	--
Switch 2 Li Kopru Tipi	--
Dekafix Tipi	DG 10/6T
Dekafix Tanim	Terminals Labels for interface relays
Dekafix Siparis Numarasi	505 390
Dekafix Ambalaj Adedi	360