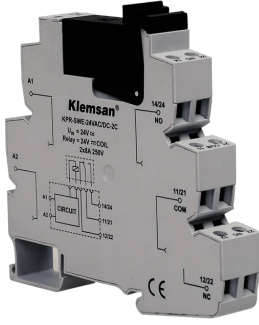


ELEKTRONİK ÜRÜNLER > PLC RÖLELER > ÇİFT KONTAKLI PLC RÖLELER



KPR-SWE-60VAC/DC-2C

Stok Kodu (SKU): 272580

2 C/O PLC Röle

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	272580
Ambalaj Birimi	10 Ad.
Gümrük Tarife No	853641900000

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	1W DC
Nominal Gerilim Un	60VAC/DC
Çalışma Gerilim Aralığı	> %80 x UN
Ayrırma Gerilimi	< %30 x UN

Entegre Rcz Filtresi	----
----------------------	------

Ortam Kosullari

Çalışma Sıcaklığı	-40°C +85°C
Depolama Sıcaklığı	-40°C +85°C
Bagil Nem Yogusmasiz	%5 .. %85 (non-condensing)

Baglanti Bilgileri

Bağlantı Tipi	2 C/O (SPDT)
Materyal	AgSnO2
Bobin Gerilimi	48V
Bobin Empedansi	5760 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-SWE-60ACV/VDC-2C (RELAY SOCKET)
Soket Tanim	PLC RELAY SOCKET (60AC/VDC)
Soket Siparis Numarasi	272581
Soket Ambalaj Adedi	10
Role Tipi	60ACV/VDC Relay
Role Tanim	Relay for 272580
Role Siparis Numarasi	095051

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 Lebel for interface relays
Dekafix Siparis Numarasi	505 390
Dekafix Ambalaj Adedi	360