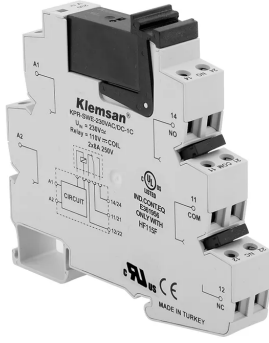


ELEKTRONİK ÜRÜNLER > PLC RÖLELER > TEK KONTAKLI PLC RÖLELER



KPR-SWE-12VAC/DC-2C

Stok Kodu (SKU): 272520

2 C/O PLC Röle

Ticari Bilgiler

Ürün Satış Kodu	272520
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 Girişi	
Güç Tüketimi	1W DC
Nominal Gerilim Un	12VAC/DC
Çalışma Gerilim Aralığı	> %80 x UN
Ayrırma Gerilimi	< %40 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	12V
Bobin Empedansi	360 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-12ACV/VDC-2C (RELAY SOCKET)
Soket Tanim	PLC RELAY SOCKET (12AC/VDC)
Soket Siparis Numarasi	272521
Soket Ambalaj Adedi	10
Role Tipi	12ACV/VDC Relay
Role Tanim	Relay for 272520
Role Siparis Numarasi	095053

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