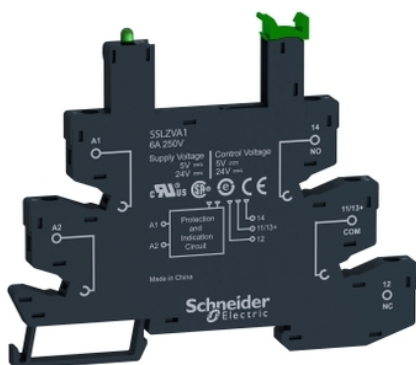


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

SSLZRA4 podnožje SSL - 6 A - 230 V AC/DC- opružno - za relej SSL



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Utičnica
Kratko ime uređaja	SSLZ
Prodaja po nedeljivim količinama	10

Dopunske informacije

Raspored klema	Odvojeni
Kompatibilnost proizvoda	Solid state relej SSL sa NO kontakt pri 230 V AC Solid state relej SSL sa NO kontakt pri 230 V DC
Oblik pina	Ravni
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	6 A
[ue] nazivni radni napon	< 250 V AC/DC
Povezivanje - priključci	Opružni priključni blokovi, 1 x 0.2...1 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) jednožični bez kablovskog završetka Opružni priključni blokovi, 1 x 0.2...1 x 1.5 mm ² (AWG 24...AWG 16) fleksibilni sa kablovskim završetkom
Sila zatezanja	10...40 N
Način fiksiranja	Sistem na klik (35 mm DIN šina)
Napon preklapanja	230 V AC/DC
Lokalna signalizacija	Status ulaza: LED (zeleni)
Širina	6,2 mm
Visina	101 mm
Dubina	78,6 mm
Masa proizvoda	0,0285 kg

Okruženje

Otpornost na plamen	V0 u skladu sa UL 94
Standardi	IEC 61984
Sertifikacija proizvoda	RoHS REACH UL 508 CSA C22-2 No 14
Označavanje	CE
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...70 °C
Ip stepen zaštite	IP20
Dielektrična snaga	2500 V

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	31 g
Pakovanje 1 visina	9,6 cm
Pakovanje 1 širina	0,62 cm
Pakovanje 1 dužina	7,9 cm
Pakovanje 2 težina	340 g
Pakovanje 3 težina	8,753 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka