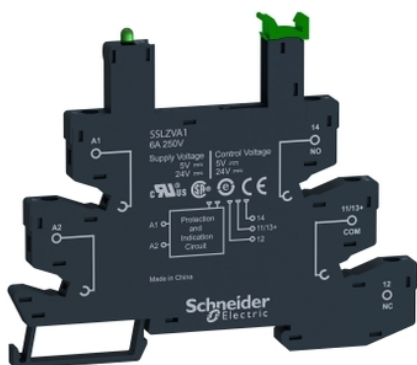


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## SSLZVA4

podnožje SSL - 6 A - 230 V AC/DC- vijčano- za  
releji 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	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) jednožični bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) fleksibilni sa kablovskim završetkom
Moment pritezanja	< 0.5 N.m za M2.5
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	UL 508 CSA C22-2 No 14 REACH RoHS
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	8,933 kg

## Održivost ponude

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