Produktdatenblatt Technische Daten

SSLZVA2

Sockel für Halbleiterrelais SSL, Steuerspannung: 60 VDC, Kastenklemme

Verfügbarkeit : Lieferbar





Hauptmerkmale

The state of the s		<u> </u>
Produktserie	Zelio Relay	
Produkt oder Komponententyp	Sockel	
Kurzbezeichnung des Geräts	SSLZ	
Verkauf je unteilbare Menge	10	g g

Zusatzmerkmale

Anordnung der Kontaktklemmen	Separat	Lissel
Produktkompatibilität	Halbleiterrelais SSL mit Schließer (S) Kontakt bei 60 V DC	- X
Stiftform	Flach	_ 0
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	der Figning oder Verlässli
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	6 A	- Rejurteiling de
Betriebsbemessungsspannung Ue	< 250 V DC	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,2-1 x 2,5 mm² - AWG 24-AWG 14 , starr Kabel ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 x 0,2-1 x 2,5 mm² - AWG 24-AWG 14 , flexibel Kabel mit Kabelende	
Anzugsmoment	< 0.5 N.m - screw type M2.5	_ t
Befestigung	Von aufschnappbar 35 mm DIN-Schiene	_ t
Schaltspannung	60 V DC	— ;
Lokale Signalisierung	LED grün für Eingangsstatus	Dokumentation client nicht
Breite	6.2 mm	— E
Höhe	101 mm	
Tiefe	78,6 mm	
Produktgewicht	0,0285 kg	sschluss: Diese

Montage

Flammenfestigkeit	V0 entspricht UL 94
Normen	IEC 61984
Produktzertifizierungen	CSA C22-2 No 14 RoHS UL 508 REACH
Beschriftung	CE
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C
Schutzart (IP)	IP20
Durchschlagfestigkeit	2500 V

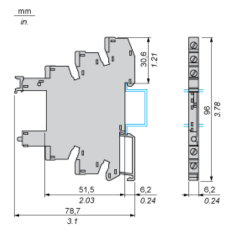
Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt	
ROHS	Konform	
	Schneider-Electric-Konformitätserklärung	
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert	
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar	
	☑Produktumweltprofil	
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich	
	Entsorgungsinformationen	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

SSLZVA2

Abmessungen



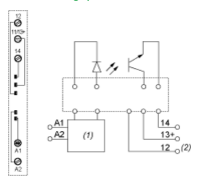
Produktdatenblatt

SSLZVA2

Anschlüsse und Schema

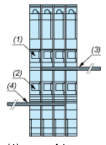
Verdrahtungsplan

Verdrahtungsplan für Gleichstromausgang



- (1) (2) Sicherheitsschaltung Klemme 12 für SSL-Relais nicht verwendet

Beispiel: Montage der Bus-Steckbrücke RSLZ2 auf Steckbuchsen



- (1) (2) (3) (4)
- Bus-Steckbrücke A1-Polarität
- Bus-Steckbrücke A2-Polarität