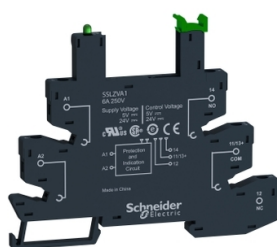


Scheda dati

Specifiche



Base SSL - 6 A - 5/24 VDC - morsetto a molla - per relè SSL

SSLZRA1

Prezzo: 8,22 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Solid State Relays
Nome Dispositivo	SSLZ
Tipo Prodotto	Socket for SSL1
compatibilità prodotto	Solid state relay SSL con NO contatto a 24 V CC Solid state relay SSL con NO contatto a 5 V CC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A
Tensione di commutazione	5 V DC 24 V DC
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CC

Caratteristiche tecniche

forma del pin	Piatto
sistemazione morsetti contatto	Separato
Connessioni - morsetti	Terminali a molla, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) solido senza estremità del cavo Terminali a molla, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² (AWG 24...AWG 16) flessibile con estremità cavo
forza di serraggio	10...40 N
tipo di fissaggio	Ad aggancio (Guida DIN da 35 mm)
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	3,6 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
segnalazione locale	LED (verde) for stato dell'ingresso
Larghezza	6,2 mm
Altezza	103 mm
Profondità	78,6 mm
Peso Netto	0,0285 kg

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	UL 508 CSA C22-2 No 14
Marcatura	CE

Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP20
Tenuta Al Fuoco	V0 conforme a UL 94

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,600 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm
Peso imballo (Kg)	23,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	7,100 cm
Confezione 2: profondità	10,700 cm
Confezione 2: peso	252,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,280 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

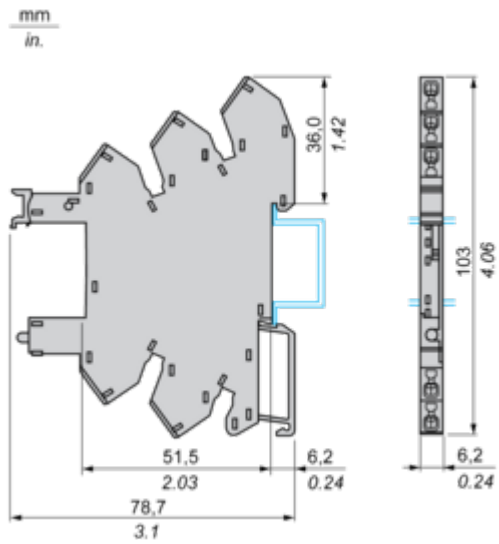
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto Si

Disegni dimensionali

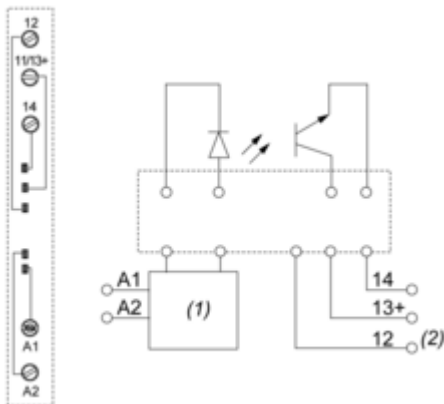
Dimensioni



Connessioni e schema

Schema di cablaggio

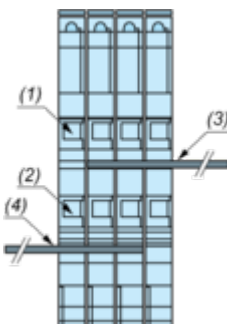
Schema di cablaggio per uscita DC



(1) Circuito di protezione

(2) Il morsetto 12 non è in uso per il relè SSL

Esempio di montaggio del jumper del bus RSLZ2 sui socket



(1) A1

(2) A2

(3) Polarità jumper del bus A1

(4) Polarità jumper del bus A2

Technical Illustration

Dimensions

