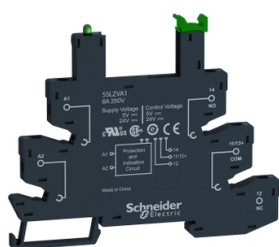


# Scheda dati

Specifiche



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

SSLZVA1

Prezzo: 6,05 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	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) solido senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,2...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) flessibile con estremità cavo
coppia di serraggio	< 0,4 N.m per M2,5 viti
tipo di fissaggio	Ad aggancio (Guida DIN da 35 mm)
Vendita quantità indivisibile	10
segnalazione locale	LED (verde) for stato dell'ingresso
Larghezza	6,2 mm
Altezza	96 mm
Profondità	78,6 mm
Peso Netto	0,0285 kg

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	CSA C22-2 No 14 UL 508
Marcatura	CE
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Grado Di Protezione IP	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	0,800 cm
Confezione 1: profondità	9,700 cm
Peso imballo (Kg)	23,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,000 cm
Confezione 2: larghezza	8,700 cm
Confezione 2: profondità	10,300 cm
Confezione 2: peso	258,000 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	8,332 kg

## Garanzia contrattuale



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**

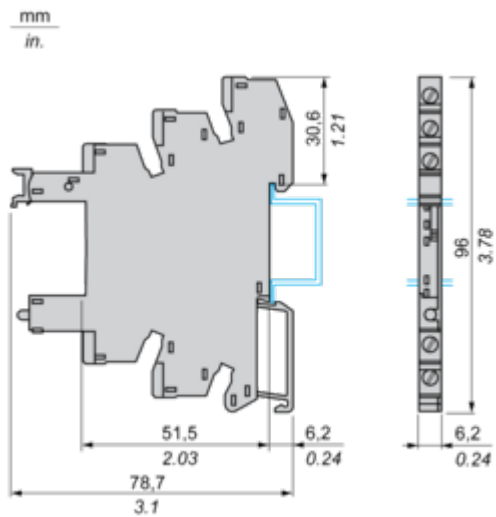
#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Ritiro del prodotto Si

## Disegni dimensionali

### Dimensioni

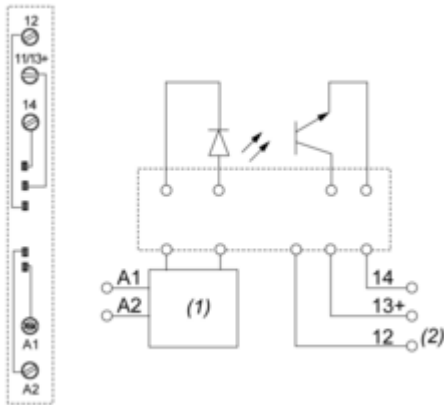
---



Connessioni e schema

### Schema di cablaggio

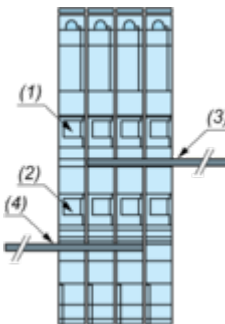
#### Schema di cablaggio per uscita DC



(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

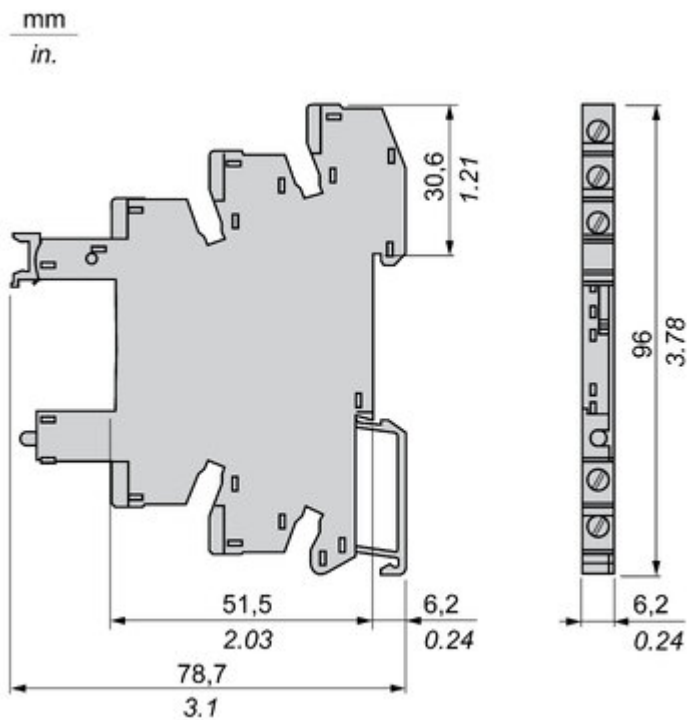


Image of product / Alternate images

Alternative

---



