

# Scheda dati

Specifiche

## Accoppiamento BUS (20 poli)

RSLZ2



**Prezzo: 1,94 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Solid State Relays Relè elettromeccanici Harmony
Tipo Prodotto	Bus jumper
Vendita quantità indivisibile	10

### Caratteristiche tecniche

Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
compatibilità prodotto	RSLZ - socket SSLZ - socket
Grado Di Protezione IP	IP00
Accessorio / Parte Separata	Presa per relè interfaccia piatto
Peso Netto	0,003 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,3 cm
Confezione 1: larghezza	1,7 cm
Confezione 1: profondità	12,2 cm
Peso imballo (Kg)	8 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	2 cm
Confezione 2: larghezza	6 cm
Confezione 2: profondità	13 cm
Confezione 2: peso	80 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1000
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	8,497 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 **No**

[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**

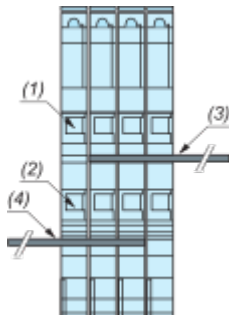
Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Connessioni e schema

### Schema di cablaggio

Vista laterale - Lato bobina



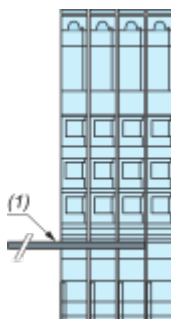
(1) A1

(2) A2

(3) Jumper del bus - polarità A1

(4) Jumper del bus - polarità A2

Vista laterale - Lato contatto



(1) Non superare 2A max per relè quando si utilizza RSLZ2 sul lato contatto

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---





