

Scheda dati

Specifiche



Base RSZ - contatto separato - 12 A - < 300 VAC - connettore a vite

RSZE1S48M

Prezzo: 7,89 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma Prodotto | Relè elettromeccanici Harmony |
| Nome Dispositivo | RSZ |
| Tipo Prodotto | Presa |
| compatibilità prodotto | Relè ad innesto RSB with 1 C/O contact at 16 A Relè ad innesto RSB with 2 OC contact at 8 A |
| Composizione e tipologia contatti | 2 OC |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith] | 10 A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| forma del pin | Piatto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 250 V CA |
| sistemazione morsetti contatto | Separato |
| Connessioni - morsetti | Connettori a vite, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 22...AWG 14) flessibile con estremità cavo Connettore a vite, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Connettore a vite, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) solido senza estremità del cavo Connettore a vite, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo |
| coppia di serraggio | < 0.8 N.m per M3 viti |
| tipo di fissaggio | Con vite (pannello) Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm) |
| Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 3,6 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Vendita quantità indivisibile | 10 |
| Larghezza | 15,5 mm |
| Peso Netto | 0,05 kg |

Ambiente

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 conforming to CEI 60529 |
| Norme Di Riferimento | IEC 61984 |
| Certificazioni Prodotto | CSA UL |
| Marcatura | CE |

Temperatura Di Stoccaggio -40...85 °C

Temperatura Ambiente Operativa -25...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 1,700 cm

Confezione 1: larghezza 6,200 cm

Confezione 1: profondità 8,000 cm

Peso imballo (Kg) 39,000 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 10

Confezione 2: altezza 7,000 cm

Confezione 2: larghezza 9,000 cm

Confezione 2: profondità 17,000 cm

Confezione 2: peso 428,000 g

Unità di misura confezione 3 S03

Numero di unità per confezione 3 240

Confezione 3: altezza 30,000 cm

Confezione 3: larghezza 30,000 cm

Confezione 3: profondità 40,000 cm

Confezione 3: peso 10,575 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](#)

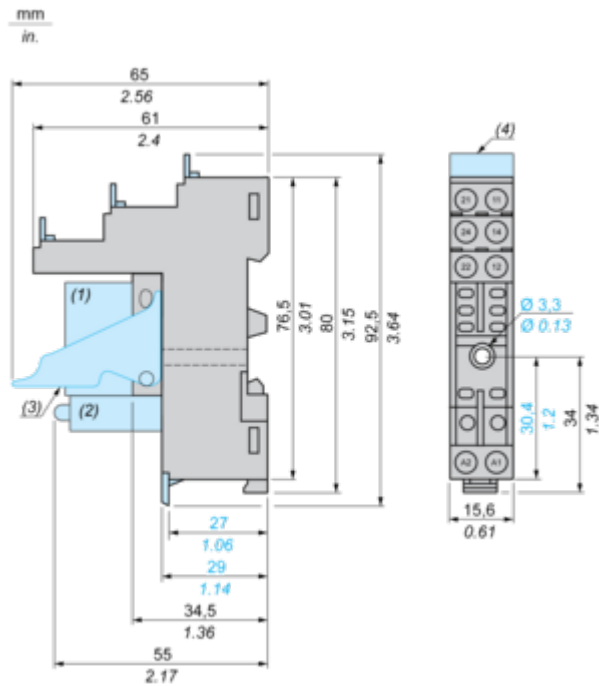
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

Dimensioni

(1) Relè

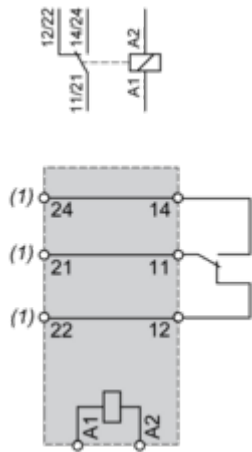
(2) Modulo di protezione

(3) Morsa di ritenuta

(4) Legenda

Connessioni e schema

Schema di cablaggio



(1) I terminali 11 e 21, 14 e 24, 12 e 22 devono essere collegati per questi prodotti

NOTA: Per l'ingresso CC, A1 deve essere +, in caso contrario si avrebbe un cortocircuito dal modulo di protezione

Technical Illustration

Dimensions

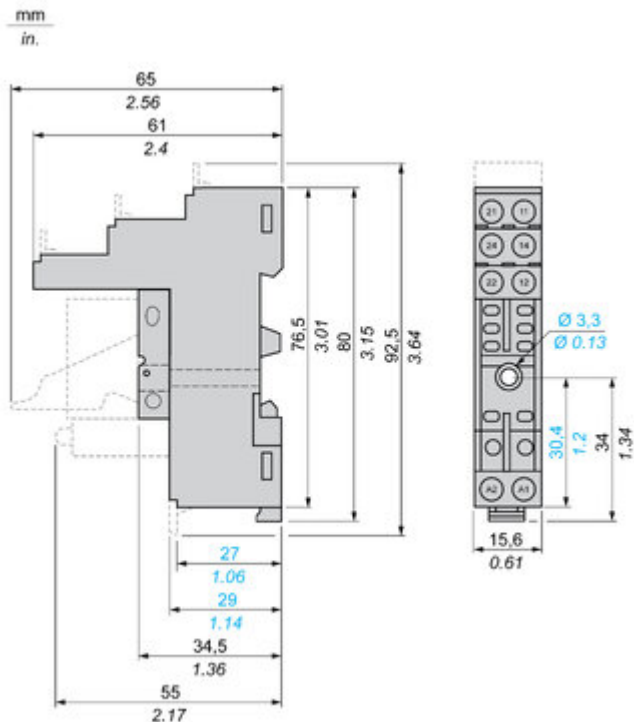


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

