

Scheda dati

Specifiche



Base push-in RSZ con staffa di mantenimento, 12 A , per relè RSB1

RSZE05P

Prezzo: 8,20 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 12 A
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V

Caratteristiche tecniche

forma del pin	Piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
sistemazione morsetti contatto	Separato
Connessioni - morsetti	Terminali a molla (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) flessibile con estremità cavo Terminali a molla (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo
tipo di fissaggio	Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
lunghezza	98 mm
Larghezza	16 mm
Altezza	60 mm
Peso Netto	0,037 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	CSA UL EAC
Marcatura	CE

Temperatura Di Stoccaggio -40...85 °C

Temperatura Ambiente Operativa -40...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 1,500 cm

Confezione 1: larghezza 6,000 cm

Confezione 1: profondità 10,000 cm

Peso imballo (Kg) 32,000 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 10

Confezione 2: altezza 7,500 cm

Confezione 2: larghezza 10,500 cm

Confezione 2: profondità 16,500 cm

Confezione 2: peso 381,000 g

Unità di misura confezione 3 S03

Numero di unità per confezione 3 160

Confezione 3: altezza 30,000 cm

Confezione 3: larghezza 30,000 cm

Confezione 3: profondità 40,000 cm

Confezione 3: peso 6,668 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

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

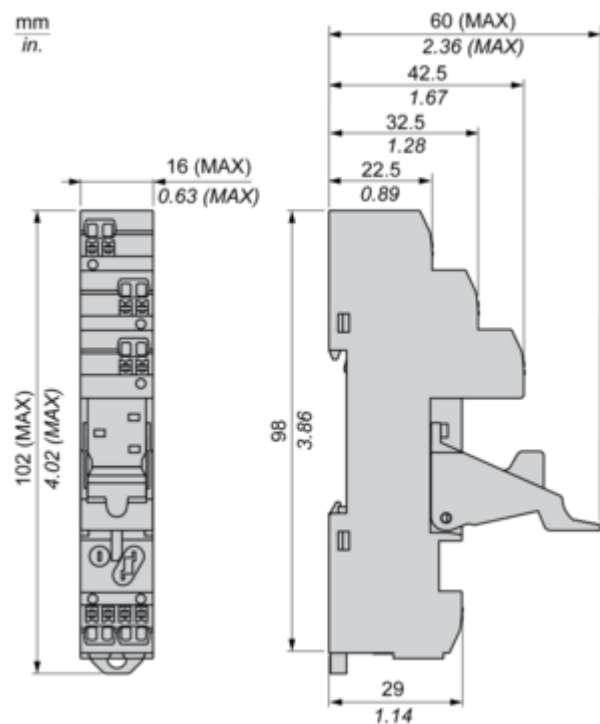
Si

Etichetta RAEE

 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni



Connessioni e schema

Cablaggio

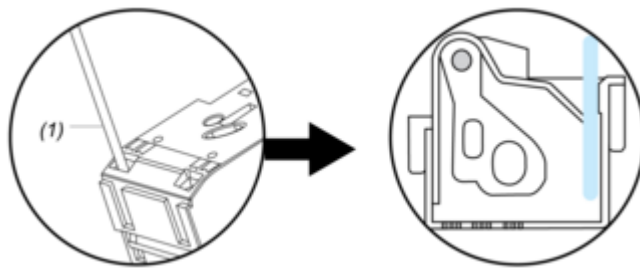


Installazione



Installazione

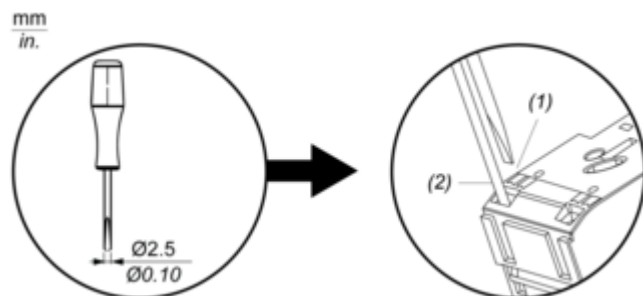
Spingere (Inserire il cavo)



(1): Inserire il filo

Disinstallazione

Estrarre (Rimuovere il cavo)



(1): Premere

(2): Tirare il filo

Technical Illustration

Dimensions

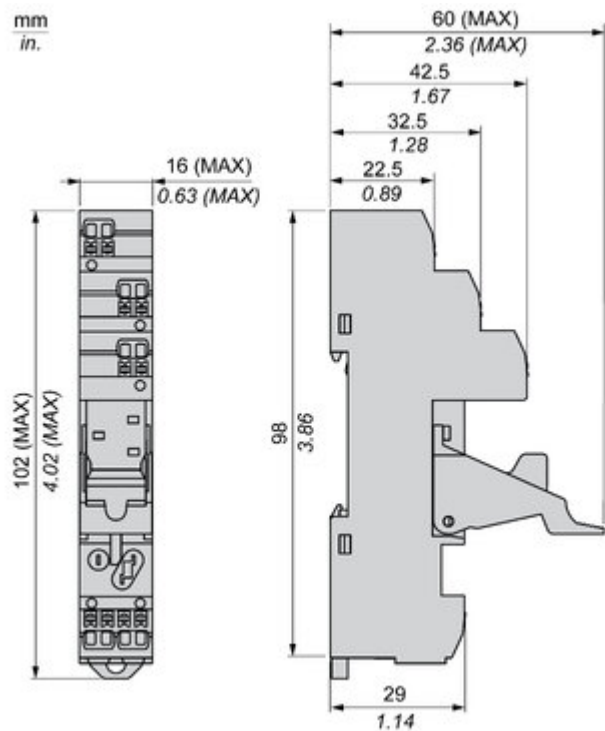


Image of product / Alternate images

Alternative

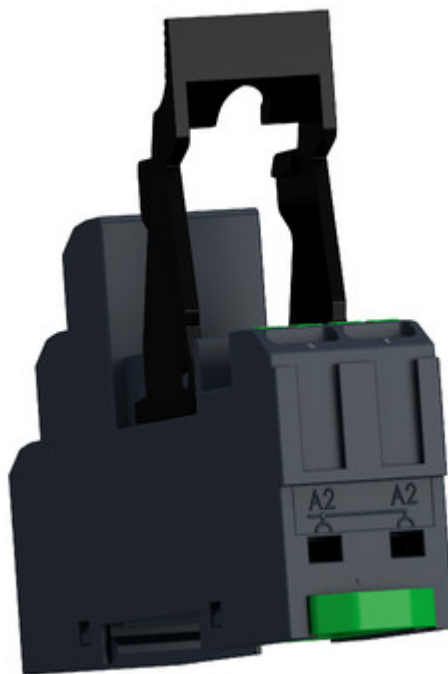




Image of product in real life situation

