

# Scheda dati

Specifiche



## Base push-in RSZ con staffa di mantenimento, 10 A , per relè RSB2

RSZE08P

**Prezzo: 8,66 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<br>Relè ad innesto RSB with 2 OC contact at 8 A |
| Composizione e tipologia contatti                      | 2 OC   |
| Corrente termica convenzionale<br>in aria aperta [Ith] | 10 A   |
| Tensione Nominale Di Isolamento<br>[Ui]                | 250 V  |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| forma del pin                                      | Piatto   |
| Tensione nominale di impiego<br>[Ue]               | 250 V conforme a IEC<br>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 <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) flessibile<br>con estremità cavo<br>Terminali a molla (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) solido<br>senza estremità del cavo |
| tipo di fissaggio                                  | Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)   |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli<br>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   | 0,042 kg   |

### Ambiente

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Grado Di Protezione IP  | IP20             |
| Norme Di Riferimento    | IEC 61984        |
| Certificazioni Prodotto | CSA<br>UL<br>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) 40,000 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 448,000 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 7,710 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

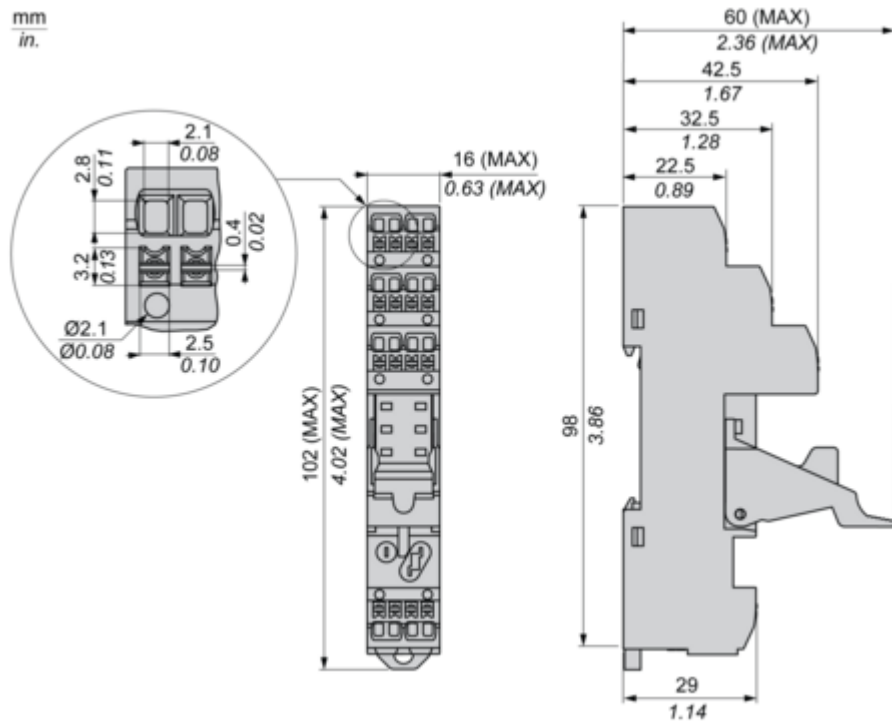
Ritiro del prodotto

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.

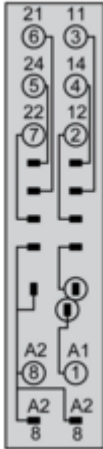
## Disegni dimensionali

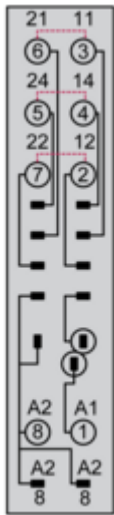
Dimensioni

Connessioni e schema

## Cablaggio

---



Cablaggio

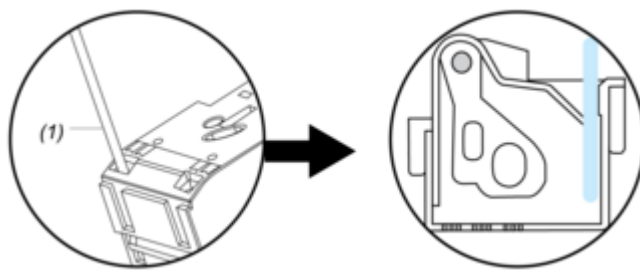
**NOTA:** se i morsetti RSZE08P sono collegati, è possibile utilizzare il relè RSB1A160\*\* fino a 16A.

## Installazione



## Installazione

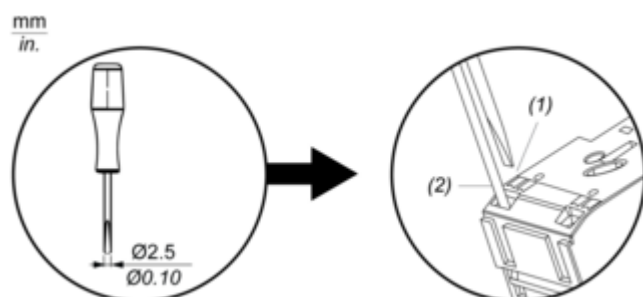
Spingere (Inserire il cavo)



(1): Inserire il filo

## Disinstallazione

Estrarre (Rimuovere il cavo)



(1): Premere

(2): Tirare il filo

## Technical Illustration

## Dimensions

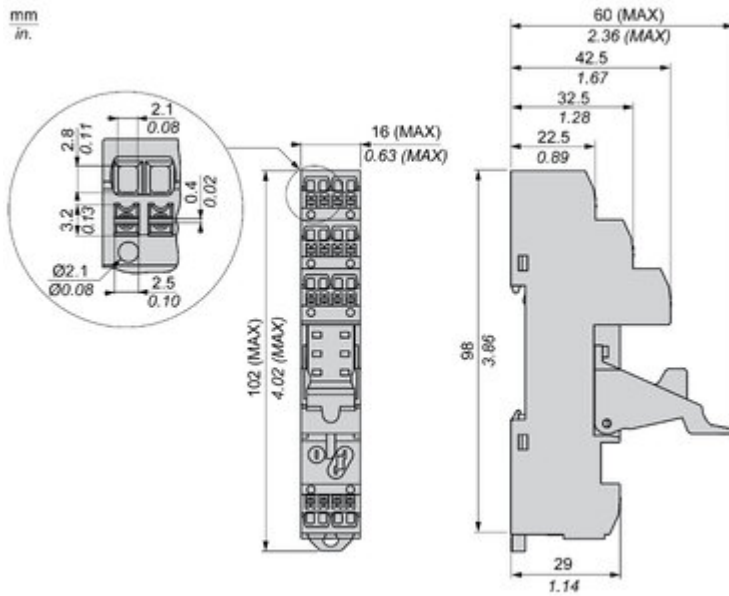


Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

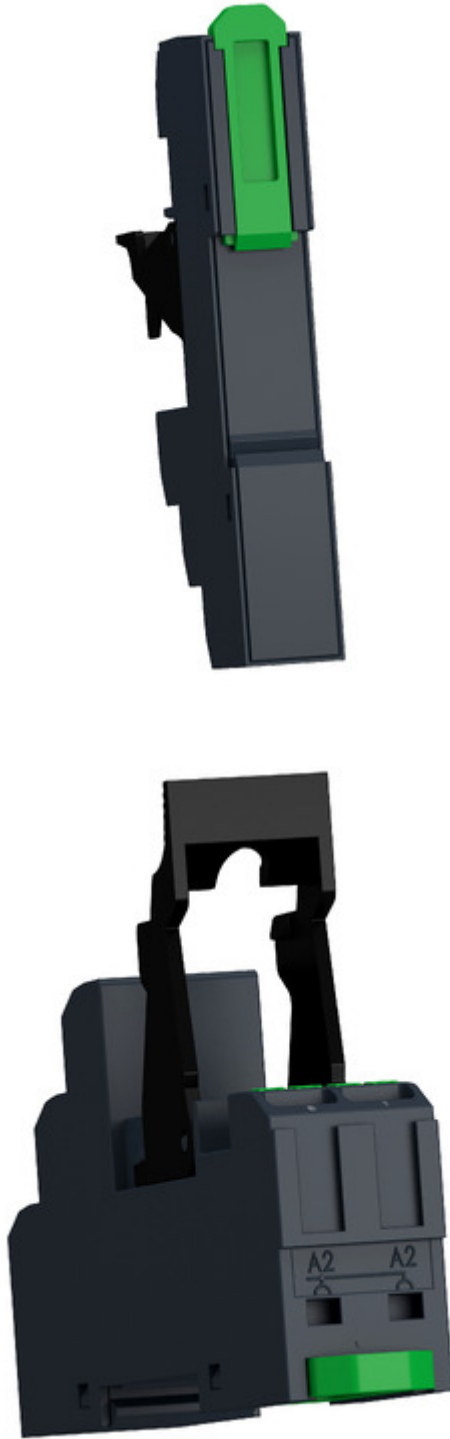




Image of product in real life situation

