

# Scheda dati

Specifiche



## Base push-in RGZ con staffa di mantenimento, 5 A , per relè RXG2

RGZE08P

**Prezzo: 7,61 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony
Nome Dispositivo	RGZ
Tipo Prodotto	Presa
compatibilità prodotto	Relè ad innesto RXG con 2 OC contatto
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV tra bobina e contatto with isolamento rinforzato 4 kV tra poli with isolamento di base 4 kV between terminals and Guida DIN with isolamento di base
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
resistenza dielettrica	5 kV tra bobina e contatto with isolamento rinforzato 3 kV tra poli with isolamento di base 3 kV between terminals and Guida DIN with isolamento di base
forma del pin	Piatto
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 con estremità cavo Terminali a molla (push 'n stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo
tipo di fissaggio	Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
lunghezza	98 mm
sistemazione morsetti contatto	Separato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Larghezza	16 mm
Altezza	67 mm
Peso Netto	0,042 kg

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	CSA UL EAC DNV-GL
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	1,600 cm
Confezione 1: larghezza	6,700 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Peso imballo (Kg)	41,000 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	456,000 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	7,720 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

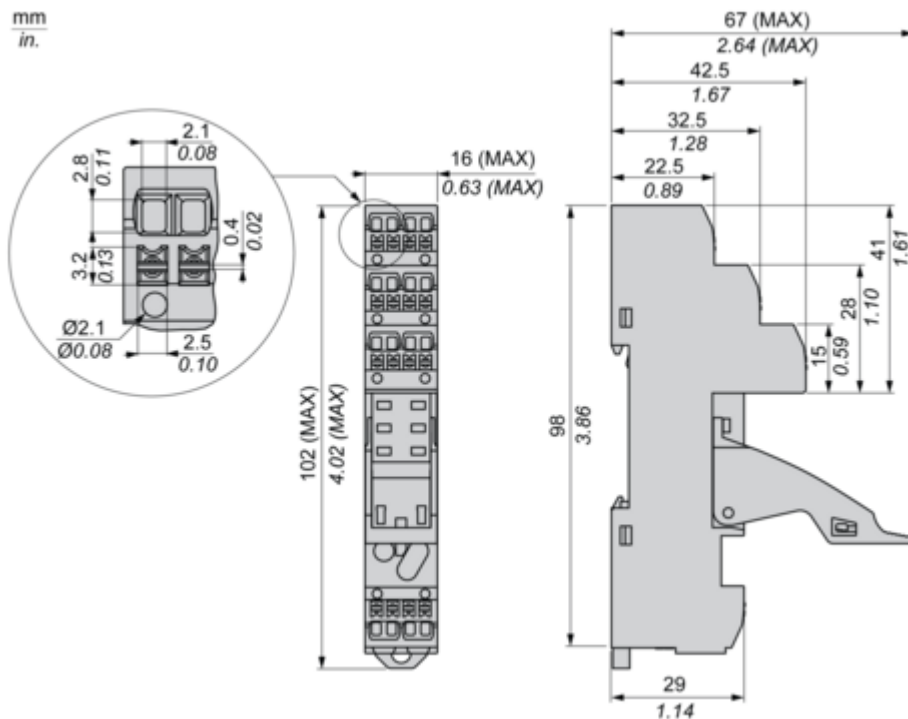
Si

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

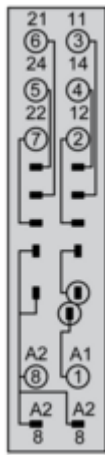
## Dimensioni



Connessioni e schema

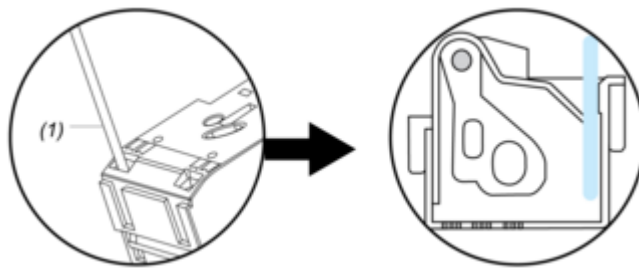
## Cablaggio

---



**Installazione****Installazione**

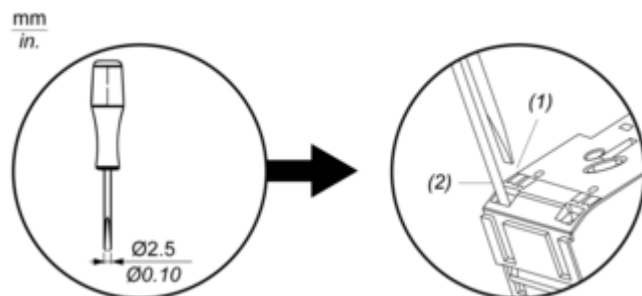
Spingere (Inserire il cavo)



(1): Inserire il filo

**Disinstallazione**

Estrarre (Rimuovere il cavo)



(1): Premere

(2): Tirare il filo

## Technical Illustration

## Dimensions

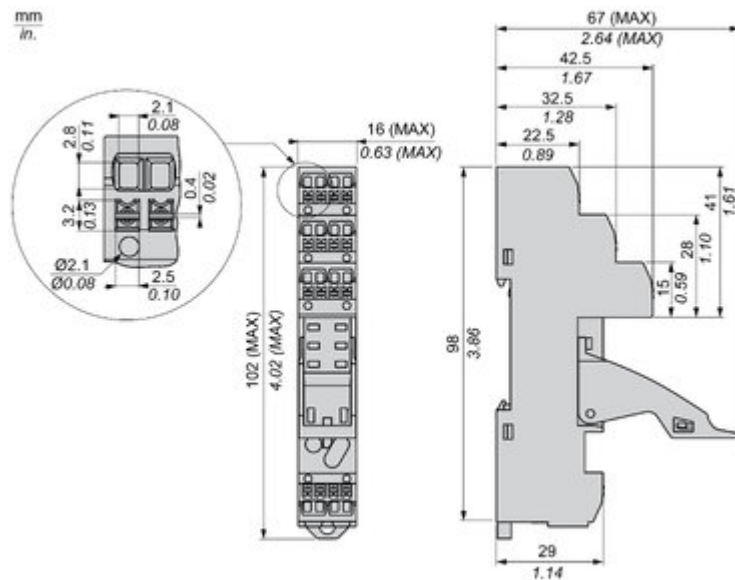


Image of product / Alternate images

Alternative

---



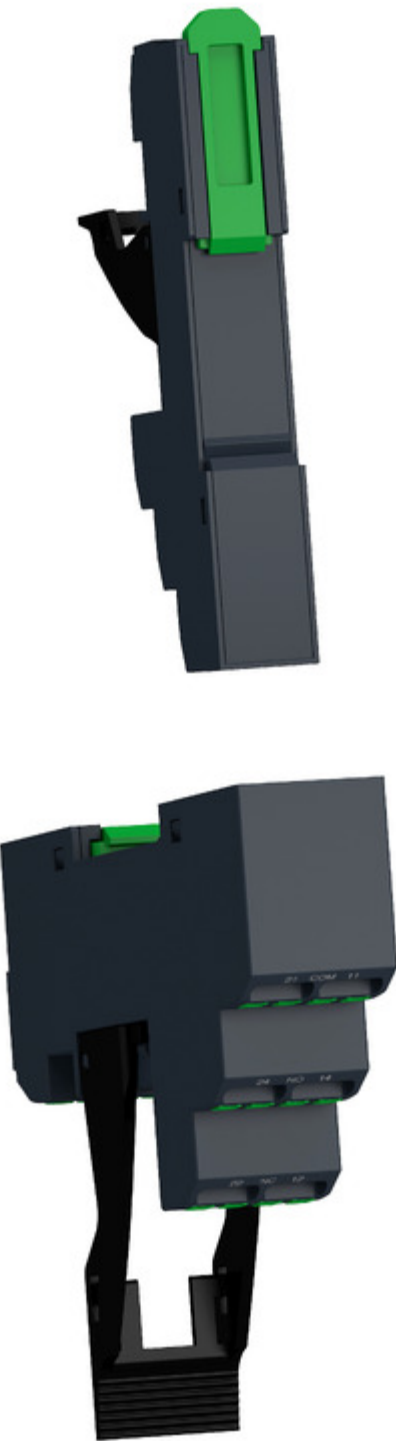


Image of product in real life situation

