

Scheda dati

Specifiche



Base push-in RXZ con staffa di mantenimento, 12A/6A , per relè RMX2/RMX4

RXZE14P

Prezzo: 6,17 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony Relè temporizzati Harmony
compatibilità prodotto	Relè ad innesto RMX con 2 OC contatto Relè ad innesto RMX con 4 OC contatto
Nome Dispositivo	RXZ
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A 2 C/O relè 6 A 4 relè C/O
Tipo Prodotto	Presa
Composizione e tipologia contatti	4 OC
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
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
forma del pin	Piatto
tipo di fissaggio	Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
lunghezza	98 mm
sistemazione morsetti contatto	Separato
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Larghezza	31 mm
Altezza	85 mm
Peso Netto	0,080 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Resistenza dielettrica	2500 V
Norme Di Riferimento	IEC 61984

Certificazioni Prodotto	CSA Lloyd's UL EAC
Marcatura	CE
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	9,900 cm
Peso imballo (Kg)	72,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	9,200 cm
Confezione 2: larghezza	16,200 cm
Confezione 2: profondità	20,700 cm
Confezione 2: peso	828,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	70
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,360 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

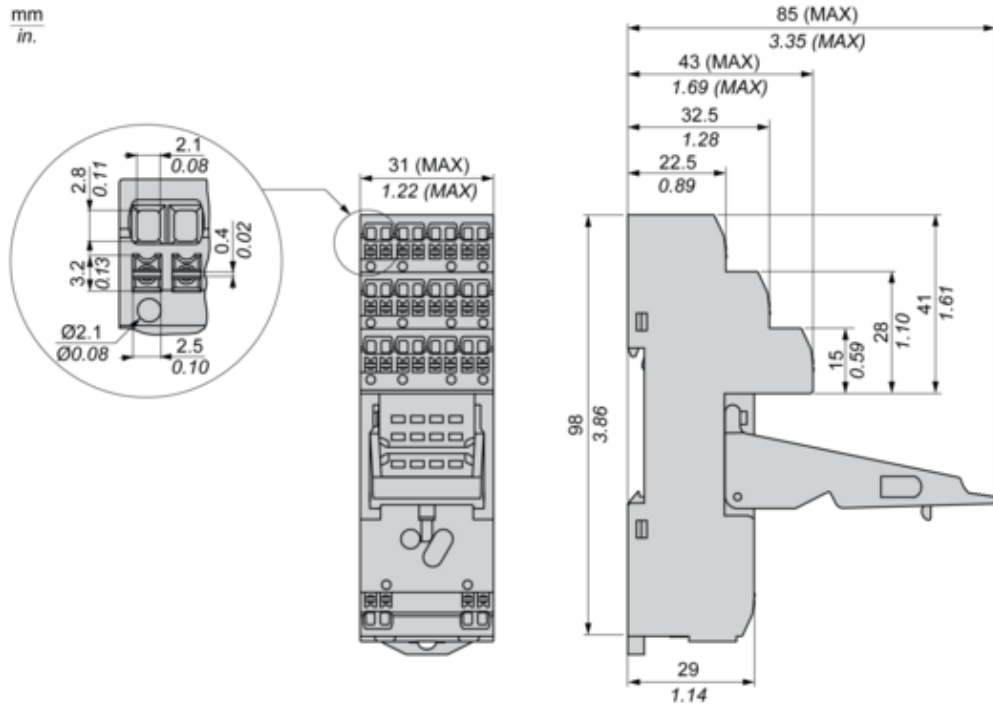
Si

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.

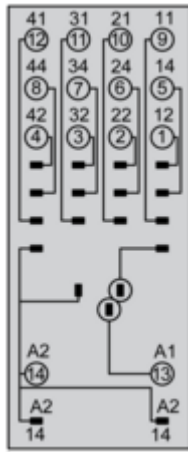
Disegni dimensionali

Dimensioni



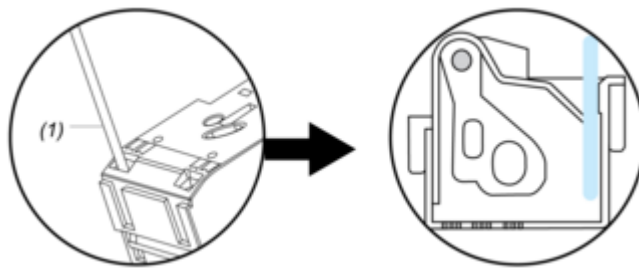
Connessioni e schema

Cablaggio



Installazione**Installazione**

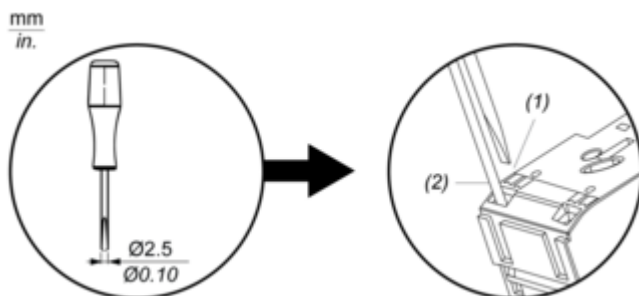
Spingere (Inserire il cavo)



(1): Inserire il filo

Disinstallazione

Estrarre (Rimuovere il cavo)



(1): Premere

(2): Tirare il filo

Technical Illustration

Dimensions

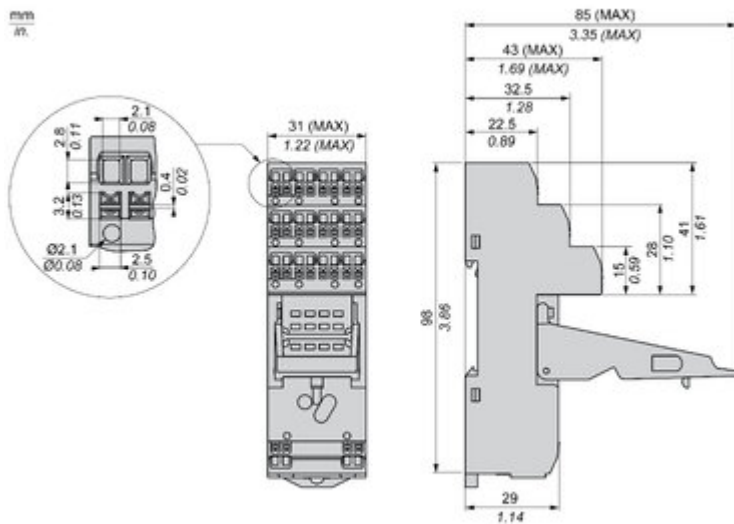


Image of product / Alternate images

Alternative



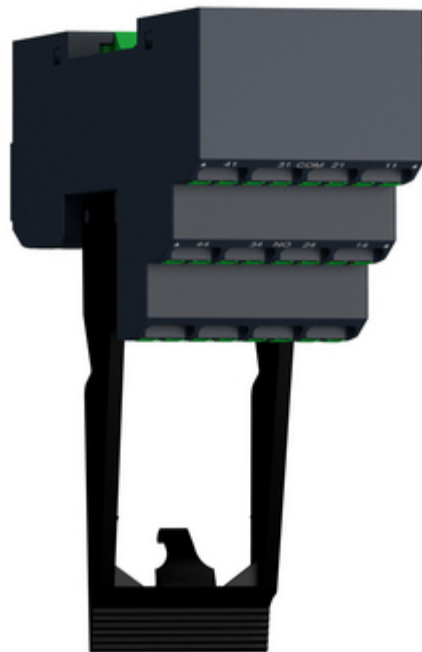


Image of product in real life situation

