

# Scheda dati

Specifiche



Base RXZ - contatto misto - 10A - < 250V - terminale a vite - per relè RXM2.., RXM4

RXZE2M114

Prezzo: 5,52 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony Relè temporizzati Harmony
compatibilità prodotto	Relè ad innesto RXM con 2 OC contatto Relè ad innesto RXM con 4 OC contatto Relè ad innesto REXL con 2 OC contatto Relè ad innesto REXL con 4 OC contatto Relè ad innesto 782H con 4 OC contatto
Nome Dispositivo	RXZ
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A
Tipo Prodotto	Presa
Composizione e tipologia contatti	4 OC

## Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a UL
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,34...1 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 0,34...2 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo
forma del pin	Piatto
coppia di serraggio	1 N.m per M3 viti
tipo di fissaggio	Con vite (pannello) Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
sistemazione morsetti contatto	Misto
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Larghezza	30 mm
Peso Netto	0,051 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
------------------------	------------------------------

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Resistenza dielettrica	2500 V
Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	UL CSA Lloyd's
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	2,600 cm
Confezione 1: larghezza	3,100 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Peso imballo (Kg)	52,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	7,600 cm
Confezione 2: larghezza	8,900 cm
Confezione 2: profondità	15,500 cm
Confezione 2: peso	552,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	11,572 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.

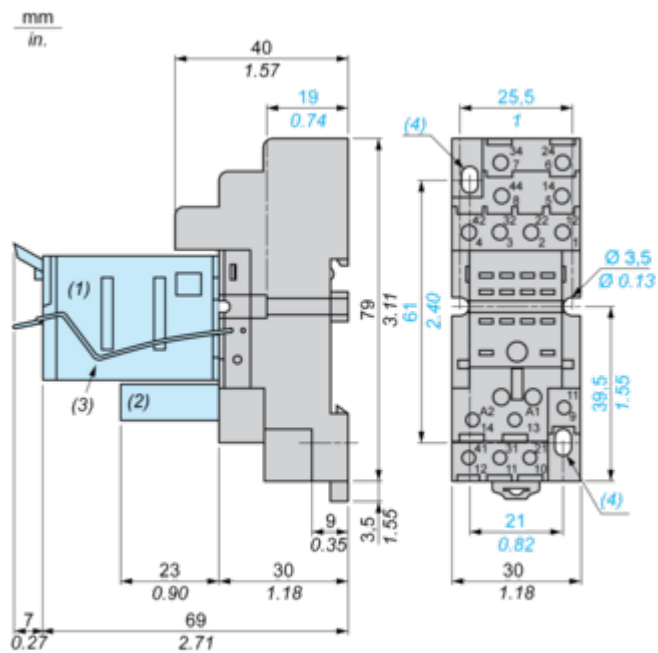
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

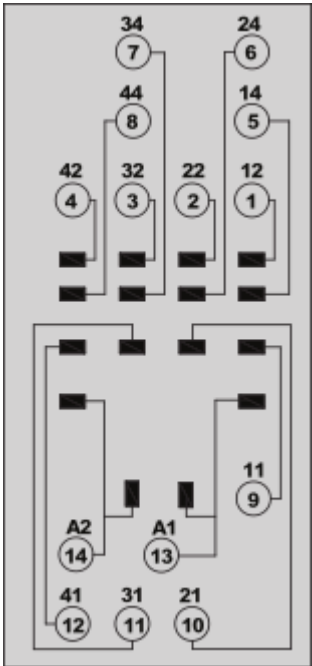
Dimensioni



- (1) Relè
- (2) Modulo di protezione
- (3) Morsa di ritenuta
- (4) 2 fori allungati Ø 3,5 mm x 6,5 mm / Ø 0.13 in. x 0.25 in.

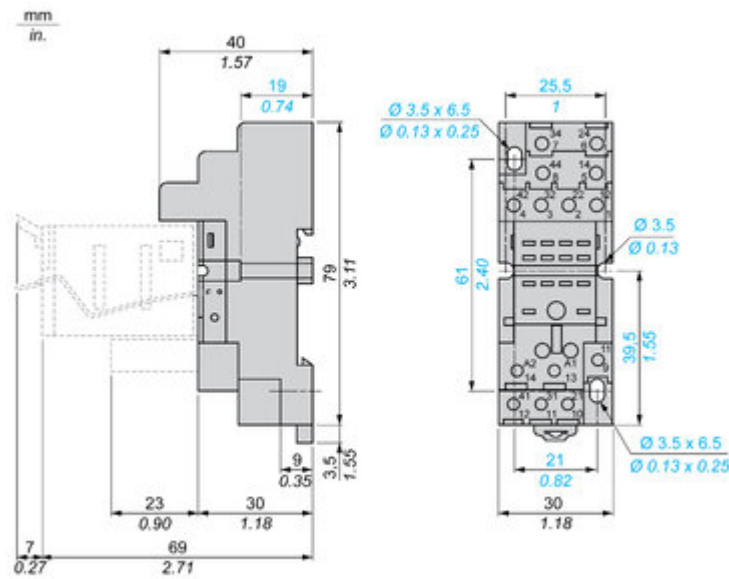
Conessioni e schema

Schema di cablaggio



Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

### Caratteristiche

Relè Temporizzati Harmony



Pulsante di test diagnostico per controllare immediatamente il circuito a valle, ridurre i tempi di messa in servizio e di risoluzione dei problemi



Compatibile in varie applicazioni tra cui macchine, edifici, segmenti idrici e HVAC



Ampia temporizzazione per la regolazione: da 0,01 secondi a 999 ore



Conforme alla norma IEC 60255-1 e a un'ampia gamma di certificazioni di prodotto come UL, CE, CSA, EAC



Precisione senza precedenti, manutenzione predittiva e sicurezza superiore



Vantaggi tecnici  
Relè Temporizzati Harmony





Image of product / Alternate images

Alternative

---

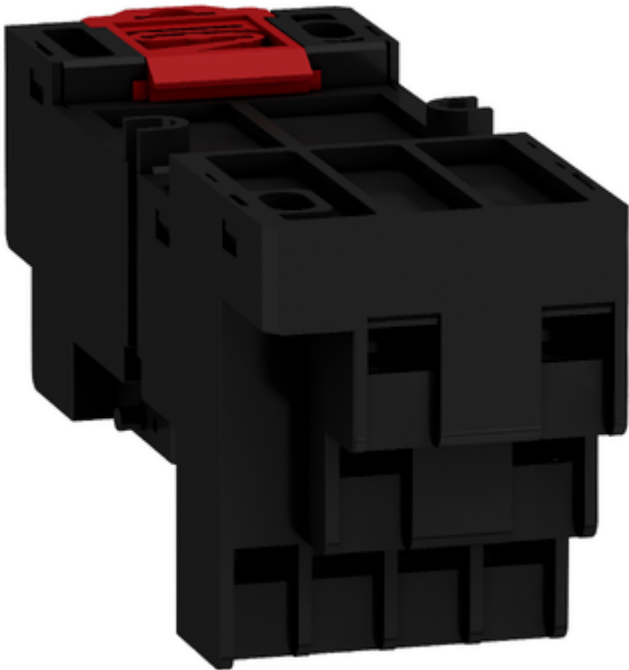






Image of product in real life situation

