

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 [I _{th}]	10 A
Tipo Prodotto	Presa
Composizione e tipologia contatti	4 OC

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [U _e]	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 ² (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 0,34...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² (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 Nominali Di Tenuta Agli Impulsi [U _{imp}]	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
------------------------	------------------------------

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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

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

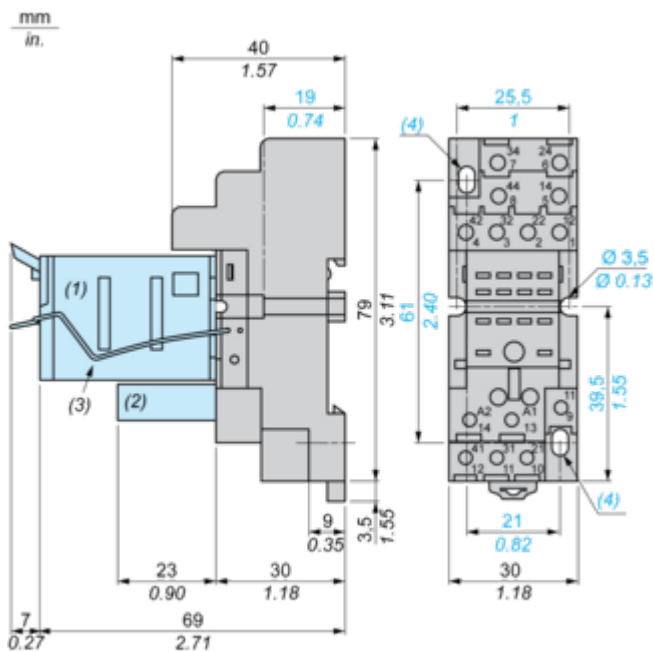
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

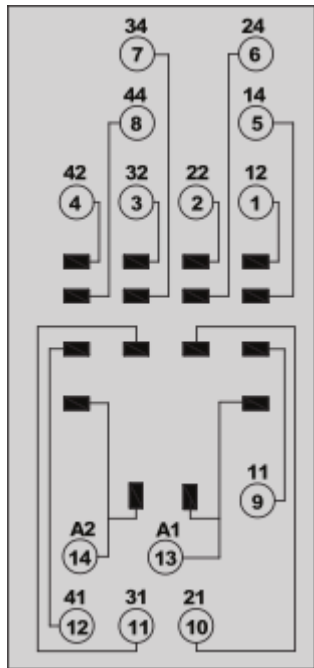
Dimensioni



- (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.

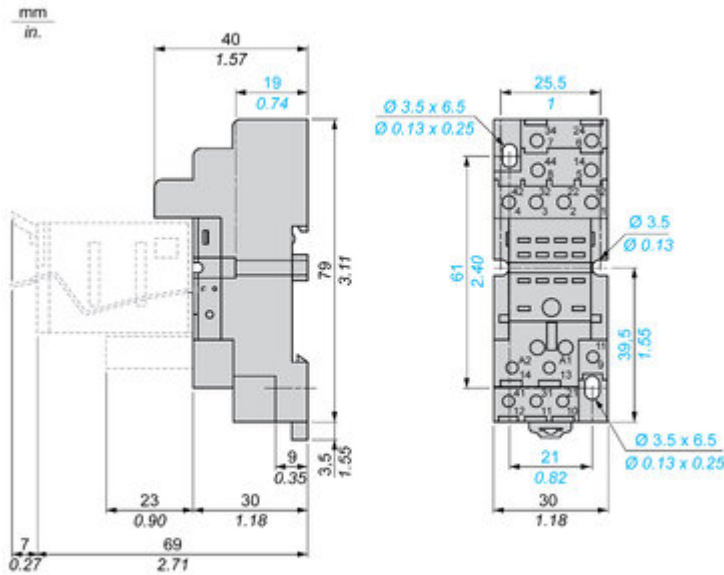
Connessioni e schema

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Vantaggi tecnici

Relè Temporizzati Harmony

Scelta flessibile di terminali
di collegamento a vite o a
molla per il cablaggio

Un riferimento di
prodotto che copre
28 funzioni di
temporizzazione, 2 uscite
e un'ampia gamma di
tensioni di alimentazione
24...240 V AC/DC

Ambiente polveroso
o intervento umano
involontario evitati
grazie allo sportello
di protezione
piombabile IP50

Un LED indicatore
migliora la facilità d'uso
in ambienti difficili come
condizioni polverose
o di scarsa illuminazione

Diversi tipi
di montaggio per
soddisfare le tue
preferenze: montaggio
su guida DIN con
larghezza del prodotto
di 17,5 mm e 22,5 mm



Image of product / Alternate images

Alternative

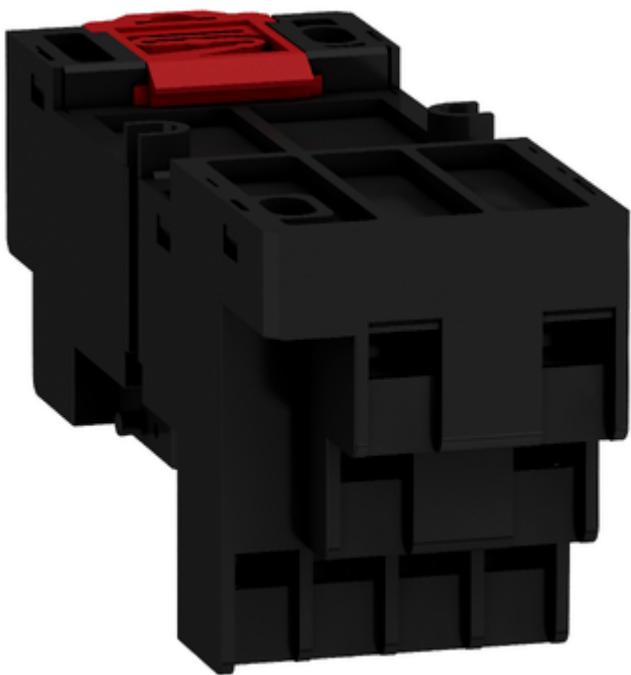






Image of product in real life situation

