

Scheda dati

Specifiche



Base RUZ - contatto misto - 10 A - < 250V - connettore - per relè RUMC2..

RUZC2M

Prezzo: 5,02 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony Relè temporizzati Harmony
Nome Dispositivo	RUZ
Tipo Prodotto	Presa
compatibilità prodotto	Relè ad innesto RUM con 2 OC contatto Relè ad innesto RE48 con 2 OC contatto Relè ad innesto RE48 con 1 C/O + 1 C/O contatto
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V
Composizione e tipologia contatti	2 OC

Caratteristiche tecniche

Connessioni - morsetti	Connettore, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² (AWG 22...AWG 14) flessibile con estremità cavo Connettore, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² (AWG 22...AWG 17) flessibile con estremità cavo Connettore, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20...AWG 14) solido senza estremità del cavo Connettore, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità del cavo
forma del pin	Cilindrico
coppia di serraggio	1 N.m per M3,5 viti
tipo di fissaggio	Con vite (pannello) Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
sistemazione morsetti contatto	Misto
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Larghezza	38 mm
Peso Netto	0,054 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	UL CSA
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 2,800 cm

Confezione 1: larghezza 3,800 cm

Confezione 1: profondità 8,000 cm

Peso imballo (Kg) 50,000 g

Unità di misura confezione 2 BB1

Numero di unità per confezione 2 10

Confezione 2: altezza 8,500 cm

Confezione 2: larghezza 8,500 cm

Confezione 2: profondità 14,500 cm

Confezione 2: peso 543,000 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 11,420 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

2

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

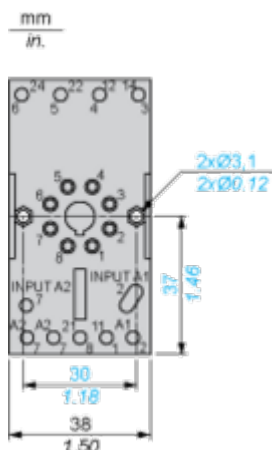
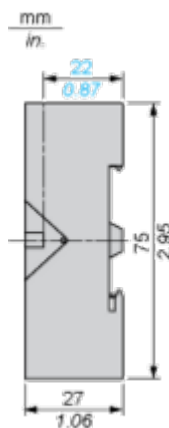
Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

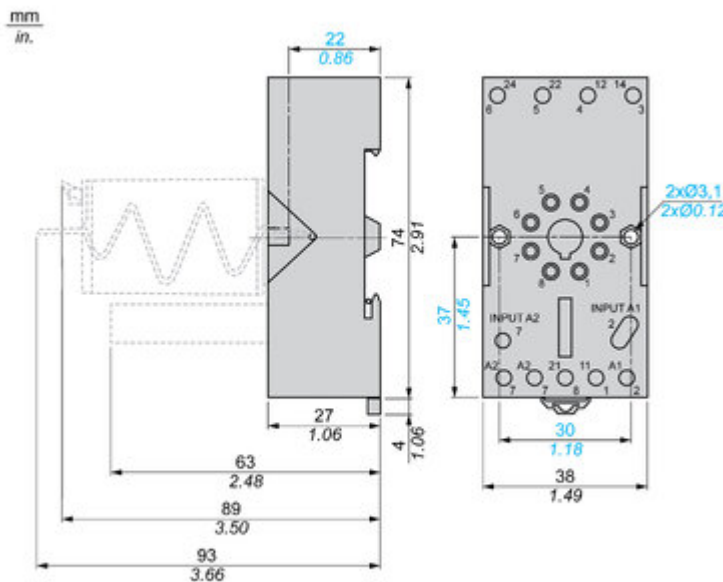
Si

Disegni dimensionali

Socket**Socket a 8 pin**

Technical Illustration

Dimensions



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



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

Image of product / Alternate images

Alternative





Image of product in real life situation

