

Scheda dati

Specifiche



Base RUZ - contatto separato - 12 A
- < 250V - connettore - per relè
RUMC2

RUZSC2M

Prezzo: 6,30 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony
Nome Dispositivo	RUZ
Tipo Prodotto	Presa
compatibilità prodotto	Relè ad innesto RUM con 2 OC contatto
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 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	Separato
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Larghezza	36 mm
Peso Netto	0,095 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	10,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	18,000 cm
Peso imballo (Kg)	68,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	10,100 cm
Confezione 2: larghezza	9,200 cm
Confezione 2: profondità	18,200 cm
Confezione 2: peso	729,000 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	12,036 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 >](#)

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

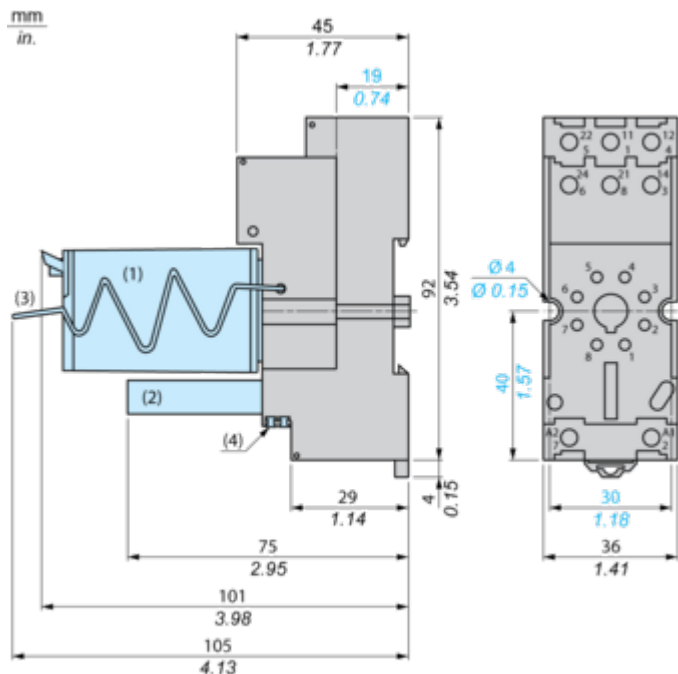
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

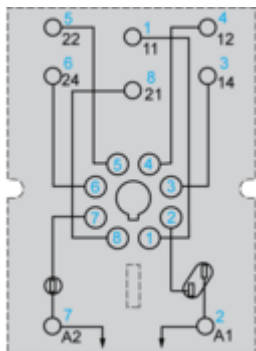
Dimensioni



- (1) Relè
- (2) Modulo di protezione
- (3) Morsa di ritenuta
- (4) 2 jumper del bus

Connessioni e schema

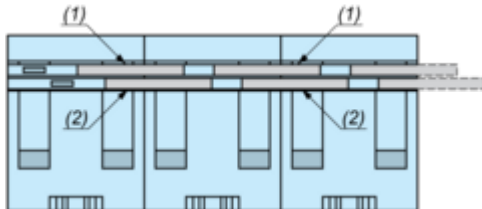
Schema di cablaggio



I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

Montaggio dei jumper del bus su socket con contatti separati

Esempio di montaggio di jumper del bus RUZS2 su socket (vista dal basso)



(1) 2 jumper del bus (polarità A2)

(2) 2 jumper del bus (polarità A1)

Image of product in real life situation

