

Scheda dati

Specifiche



Modulo protezione - varistore - 24..60V AC/DC - per base relè miniatura RXZ

RXM021BN

Prezzo: 3,13 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony
Accessorio / Parte Separata	Accessori di protezione
Tipo Prodotto	Modulo protezione
Accessorio / parte separata	Varistore
compatibilità prodotto	Socket RPZ (1 C/O) Socket RPZ (2 OC) Socket RXZ (2 OC) Socket RXZ (3 C/O) Socket RXZ (4 OC)
Destinazione prodotti	RXM relay RPM relay
tensione di comando [Uc]	24...60 V CA/CC
Vendita quantità indivisibile	20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,300 cm
Confezione 1: larghezza	1,400 cm
Confezione 1: profondità	3,200 cm
Peso imballo (Kg)	1,800 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	1,500 cm
Confezione 2: larghezza	6,000 cm
Confezione 2: profondità	8,000 cm
Confezione 2: peso	19,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	500
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,218 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 **No**

[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**

Connessioni e schema

Schema di cablaggio

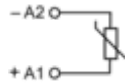


Image of product / Alternate images

Alternative





