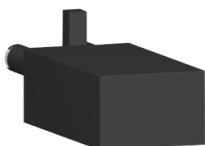


Scheda dati

Specifiche



Modulo di protezione - per base relè - circuito RC - 110...240 VAC

RZM041FU7

Prezzo: 5,09 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Relè elettromeccanici Harmony
Accessorio / Parte Separata	Accessori di protezione
Tipo Prodotto	Modulo protezione
Accessorio / parte separata	Circuito RC
compatibilità prodotto	Socket RSZ (1 C/O) Socket RSZ (2 OC) Socket RGZ (1 C/O) Socket RGZ (2 OC)
Destinazione prodotti	RSB relay
tensione di comando [Uc]	110...240 V CA
Vendita quantità indivisibile	10

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,01 kg
------------	---------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	1,200 cm
Confezione 1: profondità	3,100 cm
Peso imballo (Kg)	2,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,000 cm
Confezione 2: larghezza	7,000 cm
Confezione 2: profondità	11,000 cm
Confezione 2: peso	20,000 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 1,300 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

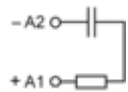


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

