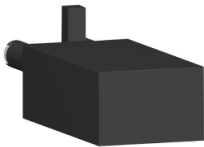


# Scheda dati

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<div>Use Better</div>	
<div> <b>Materiali e imballaggio</b></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
<div>Use Again</div>	
<div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì

Conessioni e schema

Schema di cablaggio

---

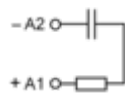


Image of product / Alternate images

Alternative

---





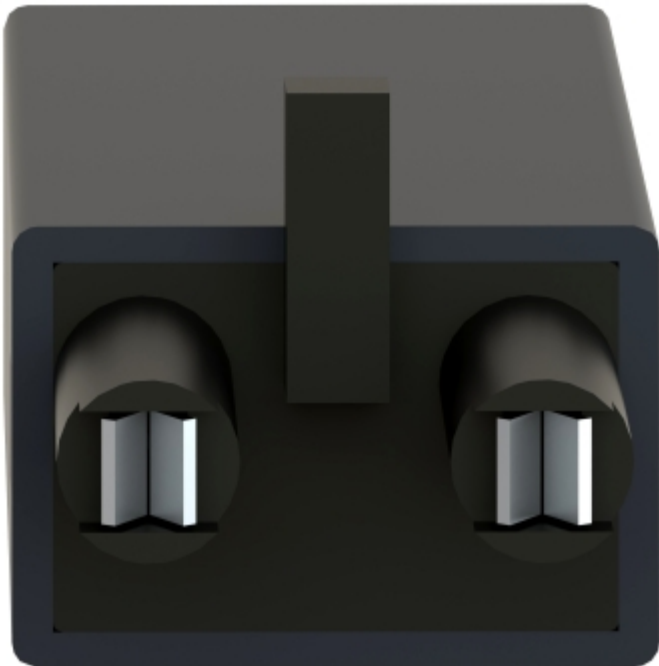


Image of product in real life situation

