

# Scheda dati

Specifiche



## Base RPZ - contatto misto - 16 A - < 250V - term. a vite - per relè RXM4

RPZF4

**Prezzo: 8,64 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome Dispositivo	RPZ
Tipo Prodotto	Presa
compatibilità prodotto	Plug-in relay RPM con 4 OC contatto
Composizione e tipologia contatti	4 OC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	16 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	< 250 V

### Batterie e tempi di funzionamento

forma del pin	Piatto
sistemazione morsetti contatto	Misto
coppia di serraggio	< 1 N.m per M3,5 viti
tipo di fissaggio	Con vite (pannello) Ad aggancio (guida DIN simmetrica 35 mm)
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	4 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Vendita quantità indivisibile	10
Larghezza	50 mm
peso prodotto	0,094 kg

### Ambiente

connessioni - morsetti	- morsetti di fissaggio a vite, flessibile cavo con estremità cavo 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14 - morsetti di fissaggio a vite, solido cavo senza estremità del cavo 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16 - morsetti di fissaggio a vite, flessibile cavo con estremità cavo 2 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14 - morsetti di fissaggio a vite, solido cavo senza estremità del cavo 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16
Grado Di Protezione Ip	IP30 conforming to IEC 61000-3-2
Resistenza dielettrica	2500 V
Norme Di Riferimento	IEC 61984
Certificazioni Prodotto	UL CSA
Marcatura	EAC

---

Temperatura Di Stoccaggio -40...85 °C

---

Temperatura Ambiente Operativa -40...55 °C

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1 PCE

---

Numero di unità per confezione 1 1

---

Confezione 1: altezza 3,000 cm

---

Confezione 1: larghezza 5,000 cm

---

Confezione 1: profondità 8,500 cm

---

Confezione 1: peso 96,000 g

---

Unità di misura confezione 2 BB1

---

Numero di unità per confezione 2 10

---

Confezione 2: altezza 6,400 cm

---

Confezione 2: larghezza 8,500 cm

---

Confezione 2: profondità 25,400 cm

---

Confezione 2: peso 1,012 kg

---

Unità di misura confezione 3 S03

---

Numero di unità per confezione 3 110

---

Confezione 3: altezza 30,000 cm

---

Confezione 3: larghezza 30,000 cm

---

Confezione 3: profondità 40,000 cm

---

Confezione 3: peso 11,645 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia 18 months

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 (kg CO2 eq.) **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Pacchetto con cartone per riciclo **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

Regolamento RoHS Cina [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

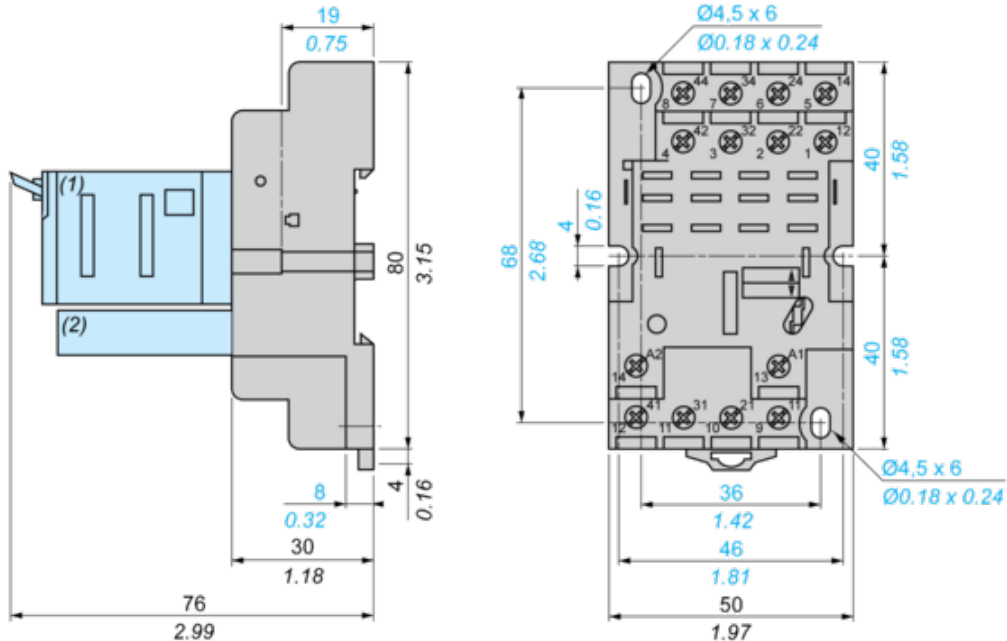
WEEE  **Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo una raccolta differenziata specifica e non deve mai finire nei bidoni della spazzatura.**

Ritiro **No**

## Disegni dimensionali

## Dimensioni

mm  
in.



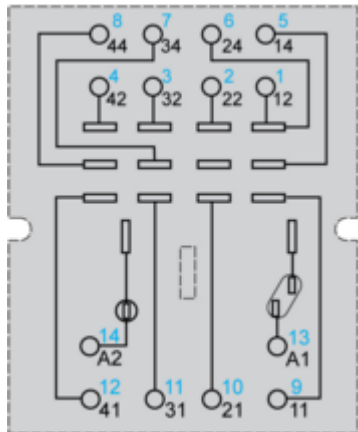
(1) Relè

(2) Modulo di protezione

(3) Morsa di ritenuta

Connessioni e schema

## Schema di cablaggio



I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

## Technical Illustration

## Dimensions

