



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome dispositivo	RPZ
Tipo prodotto	Presca
Compatibilità prodotto	Plug-in relay RPM con 1 C/O contatto
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	16 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V

Caratteristiche tecniche

Sistemazione morsetti contatto	Misto
Coppia di serraggio	< 1 N.m per M3,5 viti < 0.8 N.m per M3 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
Peso prodotto	0,031 kg

Ambiente

Connessioni - morsetti	Contact terminal - morsetti di fissaggio a vite, 2 fili solido cavo senza estremità cavo 0,5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 Contact terminal - morsetti di fissaggio a vite, 1 cavo solido cavo senza estremità cavo 0,5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 Contact terminal - morsetti di fissaggio a vite, 2 fili flessibile cavo con estremità cavo 0,5...2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Contact terminal - morsetti di fissaggio a vite, 1 cavo flessibile cavo con estremità cavo 0,5...2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Coil terminal - morsetti di fissaggio a vite, 2 fili solido cavo senza estremità cavo 0,5...2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Coil terminal - morsetti di fissaggio a vite, 1 cavo solido cavo senza estremità cavo 0,5...2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 Coil terminal - morsetti di fissaggio a vite, 2 fili flessibile cavo con estremità cavo 0,5...1,5 mm ² / AWG 20...AWG 16 Coil terminal - morsetti di fissaggio a vite, 1 cavo flessibile cavo con estremità cavo 0,5...1,5 mm ² / AWG 20...AWG 16
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Resistenza dielettrica	2500 V
Norme di riferimento	IEC 61984 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC[RETURN]CE
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura ambiente operativa	-40...55 °C

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3 cm
Confezione 1: larghezza	2,1 cm
Confezione 1: profondità	8,5 cm
Confezione 1: peso	30 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	6,5 cm
Confezione 2: larghezza	9 cm
Confezione 2: profondità	10,7 cm
Confezione 2: peso	335 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	8,593 kg

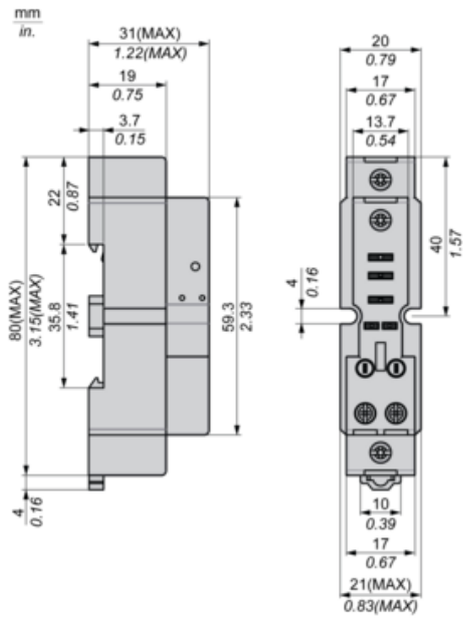
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

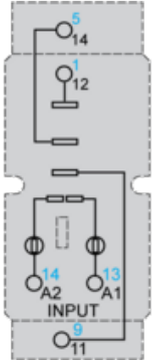
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensions



Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.