# **RPM12P7**

# Relè di potenza - Zelio RPM - 1 NC/NO - 230 VAC - 15 A - con led





### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Power
Tipo prodotto	Relè estraibile
Nome dispositivo	RPM
Composizione e tipologia contatti	1 C/O
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	15 A a -4055 °C
LED di stato	Con
Tipo di controllo	Lockable test button
Coefficiente di utilizzo	20 %

### Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técnicité	
Forma del pin	Piatto
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV durante 1,2/50 μs
Materiale contatti	AgNi
Corrente nominale di impiego [le]	15 A a 277 V (AC) conforme a UL 15 A a 28 V (DC) conforme a UL 15 A a 250 V (AC) NO conforme a IEC 15 A a 28 V (DC) NO conforme a IEC 7,5 A a 250 V (AC) NC conforme a IEC 7,5 A a 28 V (DC) NC conforme a IEC
Massima tensione di commutazione	250 V conforme a IEC
Resistive load current	15 A a 250 V CA 15 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	3750 VA 420 W
Capacità di commutazione minima	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasso di funzionamento	<= 1200 cicli/ora sotto carico <= 18000 cicli/ora a vuoto
Durata meccanica	1000000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Average coil consumption in VA	1,6 a 60 Hz
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,15 Uc CA
Operate time	20 ms alla tensione nominale
Release time	20 ms alla tensione nominale
Average coil resistance	16270 Ohm a 20 °C +/- 15 %
Limiti tensione di esercizio nominale	184253 V CA
Categoria di protezione	RT I
Livelli di test	Livello A
Operating position	Qualunque posizione
Grado di inquinamento	3
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Peso prodotto	0,026 kg
Device presentation	Prodotto completo

### **Ambiente**

Resistenza dielettrica	1500 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 2000 V CA tra bobina e contatto con rinforzato isolamento
Standard	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
Certificazioni prodotto	CSA EAC UL
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	-4055 °C
Resistenza alle vibrazioni	3 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles in operation 5 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cicli non operativi
Degree of protection (Housing only)	IP40 conforme a EN/IEC 60529
Tenuta agli urti	15 gn per in funzionamento 30 gn per non funzionante

### Confezionamenti

0011102101101110	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,7 cm
Confezione 1: larghezza	2,8 cm
Confezione 1: profondità	1,4 cm
Confezione 1: peso	24,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,2 cm
Confezione 2: larghezza	8,3 cm
Confezione 2: profondità	11,0 cm
Confezione 2: peso	270,0 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	160
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	15,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	4,652 kg

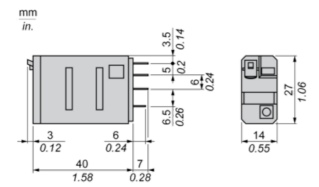
### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh Si
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EEU RoHS Dichiarazione
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₽</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
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

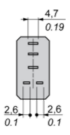
Garanzia 18 months
--------------------

### **Dimensions**



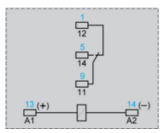
Pin Side View





## Wiring Diagram



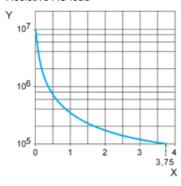


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

### **Electrical Durability of Contacts**

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

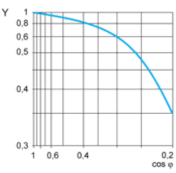
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

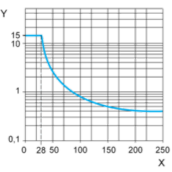
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.