RXG12P7PV

Relè RXG - pulsante test+LED pre-montato - base-1NC/NO 10A 230Vca + varistore



Caratteristiche tecniche

LED di stato

Presentazione Gamma prodotto Harmony Electromechanical Relays Nome gamma Relè interfaccia Tipo prodotto Pre-assembled plug-in relay with socket Nome dispositivo **RXG** 1 C/O Composizione e tipologia contatti 10 A Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]

Connettore, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm² (AWG 20...AWG 16) solido senza estremità

| Corrente nominale di impiego [le] | 10 A a 30 V (DC) conforme a UL 10 A a 30 V (DC) conforme a IEC 10 A a 250 V (AC) conforme a IEC 10 A a 250 V (AC) conforme a UL |
|-----------------------------------|--|
| Durata elettrica | 100000 cicli resistivo carico |
| Coil resistance | 23500 Ohm +/- 15 % |
| Resistenza agli shock | 20 gn in funzionamento 100 gn not in operation |
| Installazione | Qualunque posizione |
| Assorbimento medio in W | 0,96 VA CA 5060 Hz |
| Tensione di comando [Uc] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Colore coperchio | Trasparente |
| Soglia tensione di ricaduta | >= 0,3 Uc CA |
| Corrente di carico | 10 A |
| Capacità di commutazione minima | 500 mW a 100 mA, 5 V DC |
| Massima capacità di commutazione | 2500 VA CA 300 W DC |
| Tipo di controllo | Lockable test button |
| Valore di coppia | 0,8 Nm 0,8 Nm |
| Resistenza contatto | 100 mOhm |
| Resistenza di isolamento | 1000 MΩ a 500 V DC |
| Classe di isolamento | Classe F |
| Durata meccanica | 10000000 cicli |
| Dati di affidabilità sicurezza | B10d = 100000 |
| Tempo di funzionamento | 20 ms |
| Tempo di reset | 20 ms |
| Connessioni - morsetti | Connettore, 1 x 0,251 x 2,5 mm² (AWG 22AWG 14) flessibile con estremità cavo Connettore, 2 x 0,252 x 1 mm² (AWG 22AWG 17) flessibile con estremità cavo Connettore, 1 x 0,51 x 2,5 mm² (AWG 20AWG 14) solido senza estremità |

Con

Categoria di sovratensione

Categoria di protezione

Massima tensione di commutazione

cavo III

250 V RT I

| Tasso di funzionamento | <= 1800 cicli/ora sotto carico |
|--------------------------------------|--|
| | <= 18000 cicli/ora a vuoto |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Coefficiente di utilizzo | 20 % |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V conforme a IEC |
| Resistenza dielettrica | 1000 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 1300 V between terminals and base con basic insulation isolamento 3000 V between terminals and LTB area con basic insulation isolamento 5000 V CA tra bobina e contatto con isolamento rinforzato isolamento |
| Livelli di test | Livello A group mounting |
| Device presentation | Prodotto completo |
| Materiale contatti | Lega d'argento (AgSnO2In2O3) |
| Peso prodotto | 0,058 kg |
| | 0,000 Ng |

Ambiente

| Norme di riferimento | IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 61984 |
|----------------------------|---|
| Certificazioni prodotto | EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]DNV-GL |
| Temperatura di stoccaggio | -4085 °C |
| Temperatura ambiente | -4070 °C |
| Grado di protezione IP | IP20 |
| Umidità relativa | 1085 % |
| Resistenza alle vibrazioni | 3 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 10150 Hz)in funzionamento 5 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 10150 Hz)not in operation |

Confezionamenti

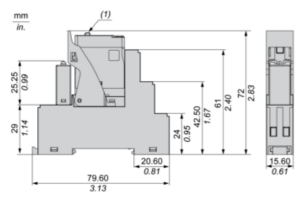
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,96 cm |
| Confezione 1: larghezza | 1,56 cm |
| Confezione 1: profondità | 7,2 cm |
| Confezione 1: peso | 59 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 30 |
| Confezione 2: altezza | 17 cm |
| Confezione 2: larghezza | 17 cm |
| Confezione 2: profondità | 27 cm |
| Confezione 2: peso | 1,89 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 180 |
| Confezione 3: altezza | 30 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30 cm |
| Confezione 3: profondità | 40 cm |
| Confezione 3: peso | 11,781 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
|----------------------------------|--|
| | europea) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Si |
| Senza mercurio | Si |
| 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 |

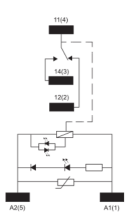
Dimensioni



(1) Pulsante (se presente)

RXG12P7PV

Schema di cablaggio

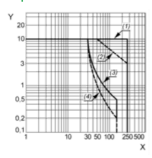


Scheda prodotto Curve di prestazioni

RXG12P7PV

Curve prestazioni

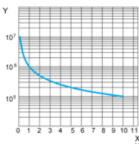
Capacità di commutazione massima



- X: Tensione di commutazione (V)
- Y: Corrente di commutazione (A)
- (1) Carico resistivo AC
- (2) Carico induttivo AC cos(Ø)=0.4
- (3) Carico resistivo DC
- (4) Carico induttivo DC (L/R=7ms)

Durata prevista

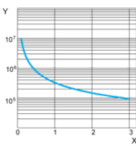
Carico resistivo



- X: Corrente di contatto (A)
- Y: Numero cicli operativi

Durata prevista

Carico induttivo

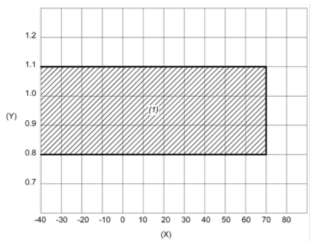


- X: Corrente di contatto (A)
- Y: Numero cicli operativi

NOTA: Queste sono curve tipiche, la durata effettiva dipende dal carico, dall'ambiente, dal ciclo di lavoro, ecc.

Campo operativo bobina

Campo operativo bobina AC rispetto a temperatura ambiente



- X: Temperatura ambiente (°C)
- Y: Tensione bobina (U/Uc)
- (1) Area campo operativo consentito