RXM4GB2GD

Relè miniatura RXM 4 NC/NO 125 V DC 3 A con LED





Presentazione

| Gamma prodotto | Harmony Electromechanical Relays |
|---|----------------------------------|
| Nome gamma | Miniatura |
| Tipo prodotto | Relè estraibile |
| Nome dispositivo | RXM |
| Composizione e tipologia contatti | 4 OC |
| Tensione di comando [Uc] | 125 V CC |
| Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe] | 3 A a -4055 °C |
| LED di stato | Con |
| Tipo di controllo | Lockable test button |
| Coefficiente di utilizzo | 20 % |

Caratteristiche tecniche

| Forme del nin | Diette |
|---|--|
| Forma del pin | Piatto |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 250 V conforme a IEC |
| | 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL |
| The office of the office of the office of | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 2,5 kV durante 1,2/50 μs |
| Materiale contatti | Gold plated bifurcated silver |
| Corrente nominale di impiego [le] | 2 A a 28 V (DC) NO conforme a IEC |
| | 2 A a 250 V (AC) NO conforme a IEC 1 A a 28 V (DC) NC conforme a IEC |
| | 1 A a 250 V (AC) NC conforme a IEC |
| | 3 A a 28 V (DC) conforme a UL |
| | 3 A a 277 V (AC) conforme a UL |
| Massima tensione di commutazione | 250 V conforme a IEC |
| Resistive rated load | 3 A a 250 V CA |
| | 3 A a 28 V DC |
| Massima capacità di commutazione | 750 VA/84 W |
| Capacità di commutazione minima | 15 mW a 3 mA, 5 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 depending on mounting position and working |
| | environment |
| Average coil consumption | 0,9 W |
| Soglia tensione di ricaduta | >= 0,1 Uc |
| Operate time | 20 ms |
| Release time | 20 ms |
| Average coil resistance | 17360 Ohm a 20 °C +/- 10 % |
| Limiti tensione di esercizio nominale | 100138 V DC |
| Categoria di protezione | RTI |
| Livelli di test | Livello A group mounting |
| Operating position | Qualunque posizione |
| Peso prodotto | 0,037 kg |
| Device presentation | Prodotto completo |

Ambiente

| UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEE |
|---|
| CB Scheme |
| UL 508 IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 |
| -4085 °C |
| -4055 °C |
| 3 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles in operation 5 gn, ampiezza = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cicli non operativi |
| IP40 conforming to CEI 60529 |
| 10 gn per in funzionamento 30 gn per non funzionante |
| 2 |
| |

Confezionamenti

| Comozionamenti | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 2,100 cm |
| Confezione 1: profondità | 2,800 cm |
| Confezione 1: peso | 40,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 10,200 cm |
| Confezione 2: profondità | 12,500 cm |
| Confezione 2: peso | 400,000 g |
| Unità di misura confezione 3 | S01 |
| Numero di unità per confezione 3 | 120 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 5,025 kg |
| | |

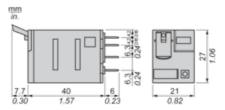
Sostenibilità dell'offerta

| 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) EL RoHS Dichiarazione |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| | |

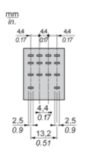
Scheda prodotto Disegni dimensionali

RXM4GB2GD

Dimensioni



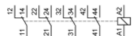
Vista laterale contatto

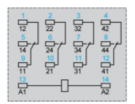


Scheda prodotto Connessioni e schema

RXM4GB2GD

Schema di cablaggio





I simboli mostrati in blu corrispondono alla marcatura Nema.

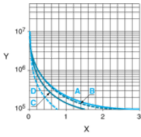
Scheda prodotto Curve di prestazioni

RXM4GB2GD

Durata elettrica dei contatti

Durata (carico induttivo) = durata (carico resistivo) x coefficiente di riduzione.

Carico AC resistivo



X Capacità di commutazione (kVA)

Y Durata (Numero di cicli operativi)

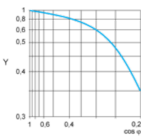
A RXM2AB •••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

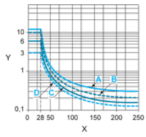
D RXM4GB•••

Coefficiente di riduzione per carico induttivo AC (in funzione del fattore di potenza $\cos \varphi$)



Y Coefficiente di riduzione (A)

Capacità di commutazione massima su carico resistivo DC



X Tensione CC

Y Corrente CC

A RXM2AB•••

B RXM3AB***

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

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