RXM2AB2P7PVS

Relè RXM-pulsante test+LED pre-montatobase contatti separati-2NC/NO 12A 230Vca





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony Electromechanical Relays
Nome gamma	Miniatura
Tipo prodotto	Pre-assembled plug-in relay with socket
Nome dispositivo	RXM
Composizione e tipologia contatti	2 OC
Tensione di comando [Uc]	230 V CA 50/60 Hz
LED di stato	Con
Tipo di controllo	Lockable test button
Coefficiente di utilizzo	20 %

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V conforme a IEC
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV durante 1,2/50 μs
Materiale contatti	AgNi
Corrente nominale di impiego [le]	6 A a 28 V (DC) NC conforme a IEC 6 A a 250 V (AC) NC conforme a IEC 12 A a 28 V (DC) NO conforme a IEC 12 A a 250 V (AC) NO conforme a IEC
Corrente minima di commutazione	10 mA
Corrente di uscita continua	10 A
Massima tensione di commutazione	250 V
Tensione minima di commutazione	17 V
Resistive rated load	12 A a 250 V CA 12 A a 28 V DC
Massima capacità di commutazione	3000 VA CA 336 W DC
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	10000000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per resistivo carico
Average coil consumption	1,2 W, CA
Soglia tensione di ricaduta	>= 0,3 Uc CA
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	15000 Ohm a 20 °C +/- 15 %
Limiti tensione di esercizio nominale	184253 V CA
Dati di affidabilità sicurezza	B10d = 100000
Categoria di protezione	RT I
Livelli di test	Livello A
Operating position	Qualunque posizione
Vendita quantità indivisibile	30
Larghezza totale CAD	26,9 mm
Altezza totale CAD	82,8 mm
Profondità totale CAD	80,35 mm

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 cavo
	cavo
	Valore di coppia
Peso prodotto	0,096 kg
	Prodotto completo

Ambiente

Resistenza dielettrica	1300 V CA tra contatti con micro disconnection isolamento 2000 V CA tra bobina e contatto con basic insulation isolamento
	2000 V CA tra poli con basic insulation isolamento
Certificazioni prodotto	CE
	UL CSA
	EAC
	Lloyd's
Standard	UL 508
	EN/IEC 61810-1
	CSA C22.2 No 14
	IEC 61984
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 = 10…150 Hz)5 cicli non operativi
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529
Tenuta agli urti	10 gn per in funzionamento
	30 gn per non funzionante
Grado di inquinamento	2

Confezionamenti

oomozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,128 cm
Confezione 1: larghezza	3,048 cm
Confezione 1: profondità	8,128 cm
Confezione 1: peso	86,183 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	10 cm
Confezione 2: larghezza	26,5 cm
Confezione 2: profondità	30 cm
Confezione 2: peso	2,965 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	270
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	30,709 kg

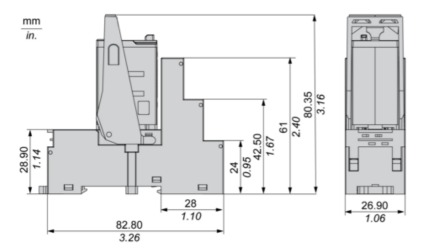
Sostenibilità dell'offerta

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) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si
Informazioni ambientali	☑Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

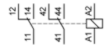
Garanzia contrattuale

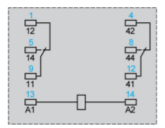
RXM2AB2P7PVS

Dimensions



Wiring Diagram





Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

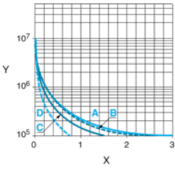
Scheda prodotto Performance Curves

RXM2AB2P7PVS

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)

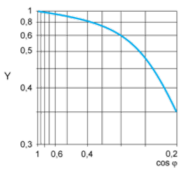
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB***

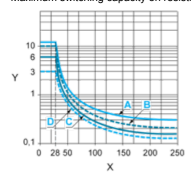
D RXM4GB•••

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor $\cos \phi$)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

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