Spécifications



Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochab - test+DEL -4OF - 12A - 48VDC

RXM4AB2ED

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony		
Nom de gamme	Miniature		
Type de produit ou équipement	Relais enfichable		
Nom de l'appareil	RXM		
Description des contacts	4 F/O		
[Uc] tension circuit de commande	48 V CC		
Etat LED	Avec		
Type de commande	Bouton de test verrouillable		
Coefficient d'utilisation	20 %		

Forme des broches	Plat		
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à CEI		
[OI] terision a isolement	300 V se conformer à CSA		
	300 V se conformer à UL		
[Uimp] tension assignée de	2,5 kV pendant 1,2/50 μs		
tenue aux chocs			
Matière des contacts	AgNi		
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 28 V (DC) "O" se conformer à CEI		
	3 A à 250 V (AC) "O" se conformer à CEI		
	6 A à 28 V (DC) "F" se conformer à CEI 6 A à 250 V (AC) "F" se conformer à CEI		
	6 A à 277 V (AC) se conformer à UL		
	8 A à 30 V (DC) se conformer à UL		
Continuous output current	5 A		
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à CEI		
Charge nominale résistive	6 A à 250 V CA		
J	6 A à 28 V CC		
Pouvoir de commutation	1 500 VA/168 W		
maximum			
Capacité de commutation	170 mW à 10 mA, 17 V		
minimum			
Vilago de comunida	<= 1200 cycles/heure sous-charge		
Vitesse de commande			
vitesse de commande	<= 18000 cycles/heure sans charge		

Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Consommation moyenne de la bobine en W	0,9 W
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc
Temps de fonctionnement	20 ms
Temps de déclenchement	20 ms
Résistance moyenne de la bobine	2560 Ohm à 20 °C +/- 10 %
Limites de la tension assignée d'emploi	38,452.8 V CC
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Catégorie de protection	RTI
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Hauteur hors tout CAO	79 mm
Profondeur hors tout CAO	78,45 mm
Poids	0,037 kg
Présentation du produit	Produit complet
Environnement	
Tenue diélectrique	1300 V CA entre contacts avec microcoupure 2000 V CA entre bobine et contact avec isolement de base 2000 V CA entre pôles avec isolement de base
Certifications du produit	GOST Lloyd's UL CE CSA
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/CEI 61810-1
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température de fonctionnement	-4055 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles en fonctionnement 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche 30 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	2
Emballage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	2,700 cm
Longueur de l'emballage 1	4,800 cm
Poids de l'emballage 1	35,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Hauteur de l'emballage 2	3,100 cm
Largeur de l'emballage 2	10,200 cm
Longueur de l'emballage 2	12,600 cm
Poids de l'emballage 2	384,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,614 kg
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de	Produit Green Premium

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium			
Régulation REACh	Déclaration REACh			
Sans SVHC REACh	Oui			
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE			
Sans métaux lourds toxiques	Oui			
Sans mercure	Oui			
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine			
Information sur les exemptions RoHS	Oui			
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit			
Profil de circularité	Informations de fin de vie			
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.			

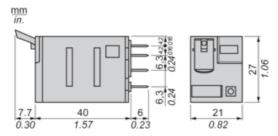
Garantie contractuelle

Garantie contractueil	ie		
Garantie	18 mois		

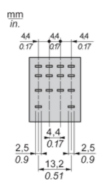
RXM4AB2ED

Dimensions Drawings

Dimensions



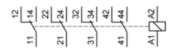
Pin Side View

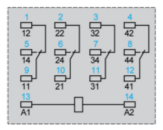


RXM4AB2ED

Connections and Schema

Wiring Diagram





Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

Fiche technique du RXM4AB2ED

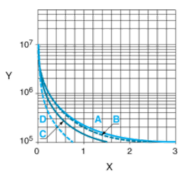
produit

Performance Curves

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)

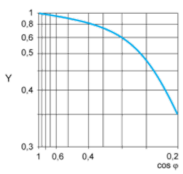
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

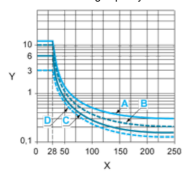
D RXM4GB•••

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



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•••

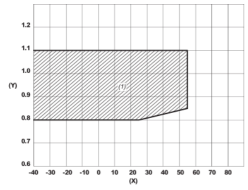
 $\textbf{Note:} \ \ \textbf{These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.}$

RXM4AB2ED

Performance Curves

Coil Operating Range

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y: AC coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area

Remplacement(s) recommandé(s)