RXM4AB2BD

Harmony Relay RXM - relais miniature - embrochab - test+DEL - 4OF - 6A - 24VDC



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	24 V cc
Etat LED	Avec
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

Complémentaires

Complementalies	
Forme des broches	Plat
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI
	300 V se conformer à CSA
	300 V se conformer à UL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV pendant 1,2/50 μs
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
Courant de sortie permanent	5 A
Tension de coupure maximale	250 V se conformer à CEI
	6 A à 250 V CA
Charge nominale résistive	6 A à 28 V CC
Pouvoir de commutation maximum	1 500 VA/168 W
Capacité de commutation minimum	170 mW à 10 mA, 17 V
Vitesse de commande	<= 1200 cycles/heure sous-charge
	<= 18000 cycles/heure sans charge
Endurance mécanique	10000000 cycle
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	650 Ohm à 20 °C +/- 10 %
Limites de la tension assignée d'emploi	19,226,4 V CC
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Catégorie de protection	RTI
Niveaux de test	Niveau A groupe de montage
Position de montage	Toutes positions
Hauteur hors tout CAO	82,8 mm
Profondeur hors tout CAO	80,35 mm

Poids du produit	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	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]certifica
Normes	CEI 61810-1
	UL 508
	CSA C22.2 No 14
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
	3 gri, amplitude – +/- 1 mm (i – 10130 m2/3 cycles ne ionicitornient pas
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour en marche
	30 gn pour non fonctionnant
Degré de pollution	2

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,200 cm
Largeur de l'emballage 1	2,800 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	36,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,300 cm
Largeur de l'emballage 2	10,500 cm
Longueur de l'emballage 2	13,000 cm
Poids de l'emballage 2	390,000 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	9,750 kg

Durabilité de l'offre

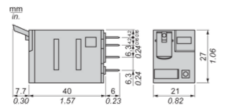
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Ğ 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 18 mois

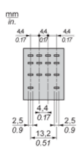
Fiche produit Encombrements

RXM4AB2BD

Dimensions



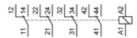
Vue côté broches

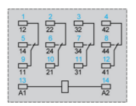


Fiche produit Schémas de raccordement

RXM4AB2BD

Schéma de câblage





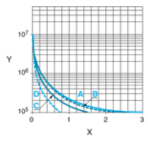
Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Fiche produit Courbes de performance

RXM4AB2BD

Durabilité électrique des contacts

Durabilité (charge inductive) = durabilité (charge résistive) x coefficient de réduction Charge CA résistive



X Pouvoir de commutation (kVA)

Y Durabilité (nombre de cycles de manoeuvres)

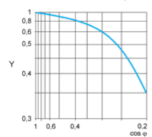
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

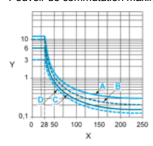
D RXM4GB•••

Coefficient de réduction pour charge CA inductive (dépendant du facteur de puissance $\cos \phi$)



Y Coefficient de réduction (A)

Pouvoir de commutation maximum sur charge CC résistive



X Tension CC

Y Courant CC

A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

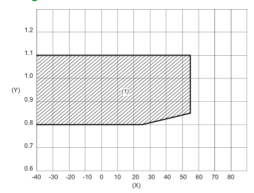
Remarque : Ces courbes sont standard. La durabilité réelle varie en fonction de la charge, de l'environnement, du cycle de service, etc.

Pour la charge inductive, il est possible d'augmenter les cycles de vie des relais en ajoutant un circuit de protection de charge approprié (par exemple : protection RC/varistance/diode roue libre -charge CC uniquement-)

Pour les charges de faible niveau (< 10 mA), nous recommandons d'utiliser plutôt la série RXM*GB avec des relais à contacts bifurqués.

Plage de fonctionnement de bobine

Plage de fonctionnement de bobine CC / Température ambiante



X : Température ambiante (°C)

Y : Tension de bobine CA (U/Uc)

(1) Zone de plage de fonctionnement autorisée