Spécifications



# RELAIS MINIATURE 4 CO 110 V AC

RXM4AB1F7TQ

- ① La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2013
- ! Fin de service le: 15 févr. 2015

① Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Gamme De Produit	Harmony Relay
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	120 V CA 50/60 Hz
Etat Led	Sans
Type De Commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient D'Utilisation	20 %

### **Complémentaires**

Complementance	
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
Charge Nominale Résistive	6 A à 250 V CA 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 Va	1,2 à 60 Hz

Consommation Moyenne	1,2 VA à 60 Hz
Seuil De Tension De Retombée	>= 0,15 Uc
Temps De Fonctionnement	20 ms
Temps De Déclenchement	20 ms
Résistance Moyenne De La Bobine	3630 Ohm à 20 °C +/- 15 %
Limites De La Tension Assignée D'Emploi	96132 V CA
Données De Fiabilité De La Sécurité	B10d = 100000
Catégorie De Protection	RTI
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	GOST
	UL
	Lloyd's
	CE
	CSA
Normes	EN/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
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

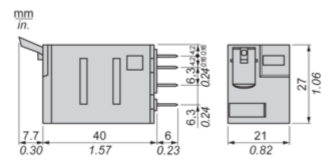
### **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months

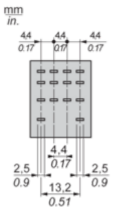
### RXM4AB1F7TQ

**Dimensions Drawings** 

#### **Dimensions**



Pin Side View

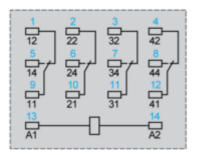


### RXM4AB1F7TQ

Connections and Schema

#### Wiring Diagram





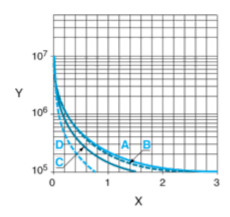
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

#### RXM4AB1F7TQ

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)

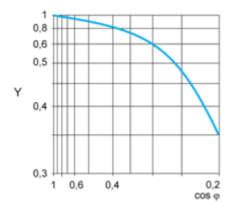
A RXM2AB...

B RXM3AB\*\*\*

C RXM4AB•••

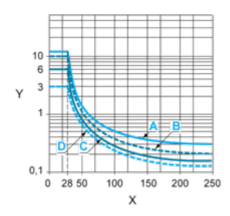
D RXM4GB\*\*\*

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



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

A RXM2AB\*\*\*

### RXM4AB1F7TQ

B RXM3AB•••
C RXM4AB•••
D RXM4GB•••

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