RXG11P7

Harmony Relay RXG - relais interface - embrochab - test - 10F - 10A - 230VAC





Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony	
Nom de gamme	Relais d'interface	
Type de produit ou équipement	Relais enfichable	
Nom de l'appareil	RXG	
Description des contacts	1 F/O	

Complémentaires

Etat LED	Sans
Matière des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2In2O3)
Résistance du contact max	100 mOhm
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A à -4055 °C
[le] courant assigné d'emploi	10 A à 30 V (DC) se conformer à UL 10 A à 30 V (DC) se conformer à CEI 10 A à 250 V (AC) se conformer à CEI 10 A à 250 V (AC) se conformer à UL
Tension de coupure maximale	250 V CA 30 V CC
Courant de charge	10 A à 250 V CA
Pouvoir de commutation maximum	2500 VA
Capacité de commutation minimum	500 MW à 100 mA, 5 V CC
Vitesse de commande	<= 1800 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge
Coefficient d'utilisation	20 %
Endurance mécanique	10000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 Cycle pour "F" résistive charge à 55 °C 100000 cycle pour "O" résistive charge à 55 °C
[Ui] tension 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	6 kV 1,2/50 μs
Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts avec microcoupure 5000 V CA entre bobine et contact avec isolement renforcé
Résistance de la bobine	23500 Ohm +/- 15 %
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Consommation moyenne en VA	0,82 VA 60 Hz
Seuil de tension de retombée	>= 0,3 Uc CA
Plage de tension du circuit de commande	0,8 à 1,1 Uc CA
Classe d'isolation de la bobine	Classe F
Temps de fonctionnement	20 ms
Temps de déclenchement	20 ms
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz

Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Couleur du capot	Standard
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Indication de tension	Repère
Valeur du couple	0,8 N.m
Poids du produit	0,02 kg
Présentation du produit	Produit complet
	

Environnement

Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)en marche 5 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)pas en fonctionnement
Degré de protection (IP)	IP40
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn en marche 100 gn pas en fonctionnement
Catégorie de protection	RT I
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 61810-1 UL 508
Certifications du produit	UL CE EAC CSA DNV-GL
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Humidité relative	1085 %

Emballage

3 - 3 -		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	2,89 cm	
Largeur de l'emballage 1	1,27 cm	
Longueur de l'emballage 1	3,452 cm	
Poids de l'emballage 1	20,1 g	

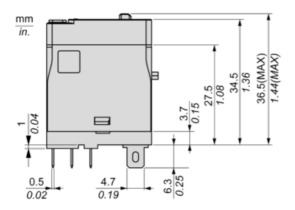
Durabilité de l'offre

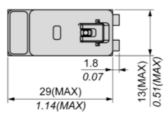
Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
ਔ Oui
Profil Environnemental Du Produit

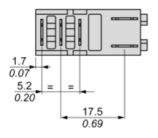
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

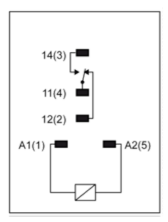
Dimensions





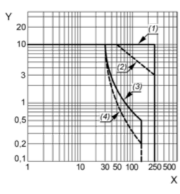


Wiring Diagram



Performance Curves

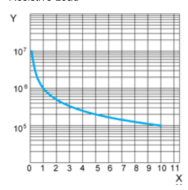
Maximum Switching Capacity



- X : Switching voltage (V)
- Y: Switching current (A)
- (1) AC Resistive Load
- (2) AC Inductive Load cos(Ø)=0.4
- (3) DC Resistive Load
- (4) DC Inductive Load (L/R=7ms)

Life Expectancy

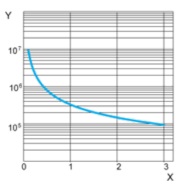
Resistive Load



- X: Contact Current (A)
- Y: Operating Cycle Number

Life Expectancy

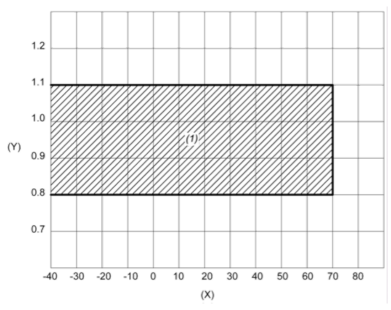
Inductive Load



- X: Contact Current (A)
- Y: Operating Cycle Number

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

AC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



- X : Ambient temperature (°C)
- Y : Coil voltage (U/Uc)
- (1) Permitted operating range area