

# Fiche produit Caractéristiques

# RXG22F7

Zelio Relay RXG - relais interface - embrochab - test - DEL - 20F - 5A - 120VAC





# Principales

Gamme de produits Harmony Relay  Nom de gamme Relais d'interface  Type de produit ou équipement  Nom de l'appareil RXG  Description des contacts  Parmony Relay  Relais enfichable  2 "O/F"		
Type de produit ou équipement  Nom de l'appareil RXG  Description des 2 "O/F"	Gamme de produits	Harmony Relay
équipement  Nom de l'appareil  RXG  Description des  2 "O/F"	Nom de gamme	Relais d'interface
Description des 2 "O/F"		Relais enfichable
•	Nom de l'appareil	RXG
	•	2 "O/F"

### Complémentaires

État LED	Avec
Matériau des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2ln2O3)
Maximum contact resistance	100 mOhm
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	5 A à -4055 °C
[le] courant assigné d'emploi	5 A à 30 V (DC) se conformer à UL 5 A à 30 V (DC) se conformer à CEI 5 A à 250 V (AC) se conformer à CEI 5 A à 250 V (AC) se conformer à UL
Tension de coupure maximale	250 V CA 30 V CC
Courant de charge	5 A à 250 V CA
Pouvoir de commutation maximum	1 250 VA
Capacité de commutation minimum	50 mW à 10 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 isolation: 5000 V CA entre bobine et contact avec isolement renforcé isolation: 3000 V CA entre pôles avec isolement de base isolation:
Coil resistance	6300 Ohm +/- 10 %
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Average consumption in 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
Coil insulation class	Classe F

Operate time	20 ms	
Release time	20 ms	
Tension circuit de commande	120 V CA	
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
	UL 508
	CEI 61810-1
Certifications du produit	RoHS
	EAC
	CSA
	CE
	UL
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température ambiante de fonctionnement	-4070 °C
Humidité relative	1085 %

### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	19,800 g	
Hauteur de l'emballage 1	35,500 mm	
Largeur de l'emballage 1	13,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	29,000 mm	

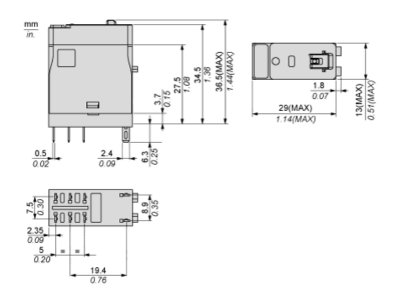
## Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
₫ <sup>O</sup> ui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

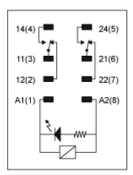
### **Dimensions**



# Fiche produit Schémas de raccordement

# RXG22F7

## Schéma de câblage

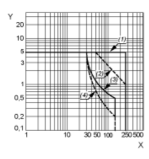


# Fiche produit Courbes de performance

## RXG22F7

### Courbes de performances

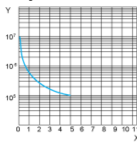
### Pouvoir de commutation maximal



- X: Tension de commutation (V)
- Y: Courant de commutation (A)
- (1) Charge résistive CA
- (2) Charge inductive CA cos(Ø)=0,4
- (3) Charge résistive CC
- (4) Charge inductive CC (L/R=7ms)

### Durée de vie

### Charge résistive

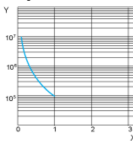


X: Courant de contact (A)

Y: Nombre de cycles de fonctionnement

### Durée de vie

#### Charge inductive



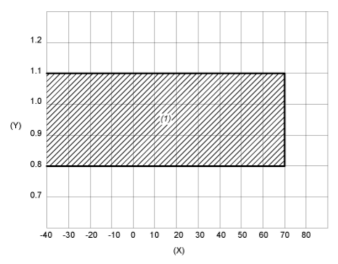
X: Courant de contact (A)

Y: Nombre de cycles de fonctionnement

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

### Plage de fonctionnement de bobine

## Plage de fonctionnement de bobine CA / Température ambiante



- X : Température ambiante (°C) Y : Tension de bobine (U/Uc)
- (1) Zone de plage de fonctionnement autorisée