

Fiche produit Caractéristiques

RXG25BD

Zelio Relay RXG - relais interface - embrochable - 2OF - 5A - 24VDC



Principales

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

Complémentaires

o o mpromornam o o	
Matériau des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2In2O3)
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	1100 Ohm +/- 10 %
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc CC
Coil insulation class	Classe F
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Tension circuit de commande	24 V CC
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000

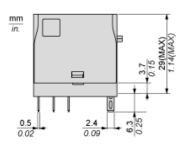
Couleur du capot	Transparent
Valeur du couple	0,8 N.m
Poids du produit	0,018 kg
Présentation du produit	Produit complet
Environnement	
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)en marche 5 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)pas en fonctionnement
Degré de protection (IP)	IP40
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	RoHS CSA CE EAC 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	20.200 -
Poids de l'emballage (Kg)	20,300 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	
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
Information sur les exemptions RoHS	ਊ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit

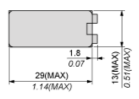
18 mois

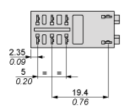
Garantie contractuelle

Garantie

Dimensions



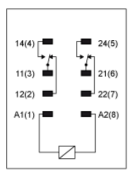




Fiche produit Schémas de raccordement

RXG25BD

Schéma de câblage

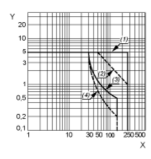


Fiche produit Courbes de performance

RXG25BD

Courbes de performances

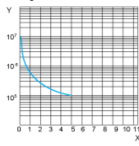
Pouvoir de commutation maximal



- 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

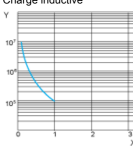


X: Courant de contact (A)

Y: Nombre de cycles de fonctionnement

Durée de vie

Charge inductive



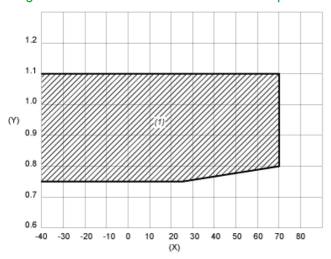
X: Courant de contact (A)

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 CC / Température ambiante



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