## **RXG13BDPV**

# Harmony Relay RXG - relais embrochable monté sur embase - DEL - 10F 10A - 24VDC



## **Principales**

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	Relais d'interface
Type de produit ou équipement	Relais embrochable pré-assemblé avec prise
Nom de l'appareil	RXG
Description des contacts	1 F/O

## Complémentaires

Complementance	
Etat LED	Avec
Matière des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2In2O3)
Résistance du contact max	100 mOhm
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[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
Courant de charge	10 A
Pouvoir de commutation maximum	2500 VA CA 300 W CC
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 résistive charge
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à CEI
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV 1,2/50 μs entre bobine et contact 1,2 KV 1,2/50 μs entre contacts 2,5 KV 1,2/50 μs entre les bornes et la zone LTB 1,5 kV 1,2/50 μs entre les bornes et la base
Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts avec microcoupure 1300 V entre les bornes et la base avec isolement de base 3000 V entre les bornes et la zone LTB avec isolement de base 5000 V CA entre bobine et contact avec isolement renforcé
Résistance de la bobine	1100 Ohm +/- 10 %
Résistance d'isolement	1000 MΩ à 500 V CC
Niveaux de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Consommation moyenne de la bobine	0,53 W CC
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc CC
Classe d'isolation de la bobine	Classe F
Temps de fonctionnement	20 ms
Temps de déclenchement	20 ms
[Uc] 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 0,79 N.m
Mode de raccordement	Connecteur, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Connecteur, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm² (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Connecteur, 1 x 0,51 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Connecteur, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² (4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²) rigide sans embout
Poids du produit	0,058 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10150 Hz)en marche 5 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10150 Hz)pas en fonctionnement
Degré de protection (IP)	IP20
Tenue aux chocs mécaniques	20 gn en marche 100 gn pas en fonctionnement
Catégorie de protection	RTI
Normes	CEI 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 61984
Certifications du produit	CSA CE EAC UL 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

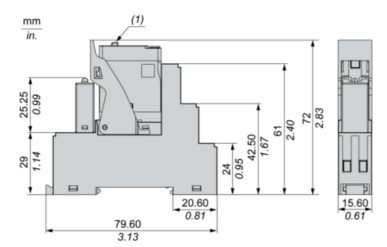
PCE
1
7,96 cm
1,56 cm
7,2 cm
58 g
BB1
30
18 cm
9 cm
27 cm
1,918 kg
S03
180
30 cm
30 cm
40 cm
12,035 kg

## Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 contractuelle	

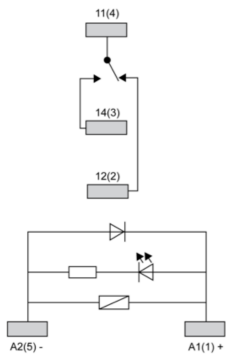
|--|

## **Dimensions**



(1) Push button (if any)

## Wiring Diagram



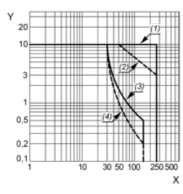
NOTE: For DC input , A1 have to be + , otherwise it would short circuit from protection module

## **RXG13BDPV**

# Fiche produit Performance Curves

## Performance Curves

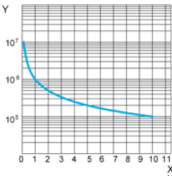
## Maximum Switching Capacity



- 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

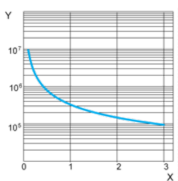
#### Resistive Load



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

### Life Expectancy

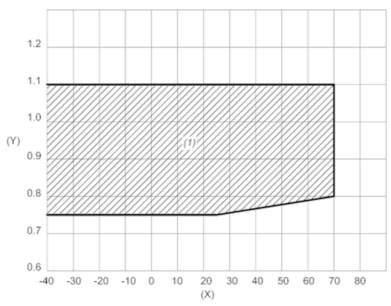
#### Inductive Load



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

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

## DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y : Coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area