# RXG23P7

# Harmony Relay RXG - relais interface - embrochab - DEL - 20F - 5A - 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	2 "O/F"

## Complémentaires

Etat LED	Avec
Matière des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2In2O3)
Résistance du contact max	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 5000 V CA entre bobine et contact avec isolement renforcé 3000 V CA entre pôles avec isolement de base
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
Indication de tension	Repère
Valeur du couple	0,8 N.m
Poids du produit	0,02 kg
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

3 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)en marche
5 gn, amplitude = +/-0,75 mm (f = 10150 Hz)pas en fonctionnement
IP40
20 gn en marche
100 gn pas en fonctionnement
RT I
CEI 61810-1
CSA C22.2 No 14
UL 508
CSA
CE
UL
EAC
DNV-GL
2
III
-4085 °C
-4070 °C
1085 %

## Emballage

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	19,9 g	

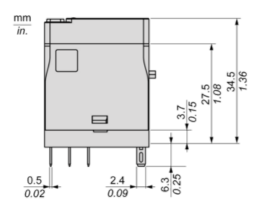
## Durabilité de l'offre

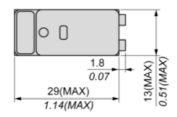
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

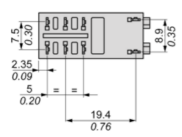
## Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
------------------

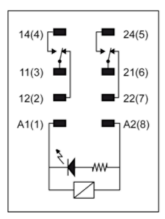
## **Dimensions**





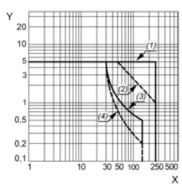


# Wiring Diagram



## **Performance Curves**

## Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y: Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

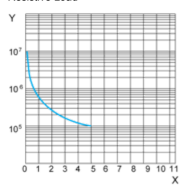
(2) AC Inductive Load cos(Ø)=0.4

(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load (L/R=7ms)

## Life Expectancy

#### Resistive Load

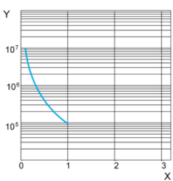


X: Contact Current (A)

Y: Operating Cycle Number

## Life Expectancy

#### Inductive Load

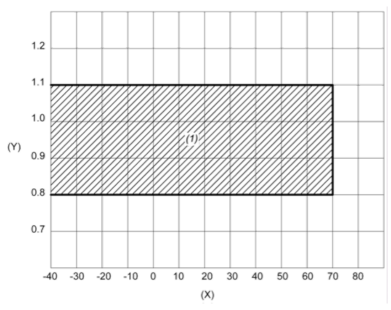


X: Contact Current (A)

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