# RPM22B7

# Harmony Relay RP - relais puissance - embroch - test - DEL - 20F - 15A - 24VAC





#### **Principales**

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	Puissance
Type de produit ou équipement	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RPM
Description des contacts	2 "O/F"
[Uc] tension circuit de commande	24 V CA 50/60 Hz
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 A à -4055 °C
Etat LED	Avec
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

#### Complémentaires

Plat
250 V se conformer à CEI
300 V se conformer à CSA
300 V se conformer à UL
4 kV pendant 1,2/50 μs
AgNi
15 A à 277 V (AC) se conformer à UL
15 A à 28 V (DC) se conformer à UL
15 A à 250 V (AC) "F" se conformer à CEI 15 A à 28 V (DC) "F" se conformer à CEI
7.5 A à 250 V (AC) "O" se conformer à CEI
7,5 A à 28 V (DC) "O" se conformer à CEI
250 V se conformer à CEI
15 A à 250 V CA
15 A à 28 V CC
3750 VA
420 W
170 mW à 10 mA, 17 V
<= 1200 cycles/heure sous-charge
<= 18000 cycles/heure sans charge
10000000 cycle
100000 cycle pour résistive charge
1,1 à 60 Hz
>= 0,15 Uc CA
20 ms à la tension nominale
20 ms à la tension nominale
177 Ohm à 20 °C +/- 15 %
19,226,4 V CA
RTI
Niveau A
Toutes positions
3
B10d = 100000

Poids du produit	0,036 kg
Présentation du produit	Produit complet

#### Environnement

Tenue diélectrique	1500 V CA entre contacts avec microcoupure
	2000 V CA entre bobine et contact avec renforcé
	2000 V CA entre pôles avec basique
Normes	UL 508
	CSA C22.2 No 14
	EN/CEI 61810-1
Certifications du produit	EAC
	UL
	CSA
Température ambiante de stockage	-4085 °C
Température de fonctionnement	-4055 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles en fonctionnement
	5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)5 cycles ne fonctionnent pas
Degré de protection (boîtier uniquement)	IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour en marche
	30 gn pour non fonctionnant

## Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	5,000 cm
Poids de l'emballage 1	37,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
Largeur de l'emballage 2	10,000 cm
Longueur de l'emballage 2	12,500 cm
Poids de l'emballage 2	391,000 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,650 kg

### Durabilité de l'offre

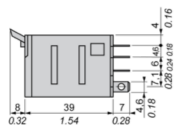
Produit Green Premium
☐ Déclaration REACh
Oui
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Oui
Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
<b>ਔ</b> Oui
Profil Environnemental Du Produit

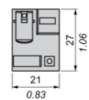
### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

### **Dimensions**

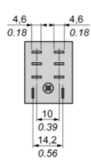
mm in.





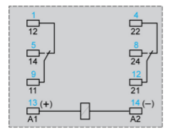
Pin Side View

mm in.



# Wiring Diagram



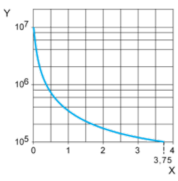


Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

### **Electrical Durability of Contacts**

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

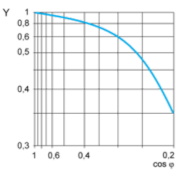
Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

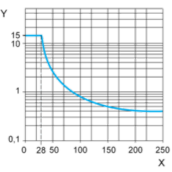
Y Durability (Number of operating cycles)

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor cos φ)



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

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