# Fiche Produit Charactéristiques

# RPM43BD

power plug-in relay - Harmony RPM - 4 C/O - 24 V DC - 15 A - with LED





### Principal

Timolpai	
Gamme de produits	Harmony Relay
Nom de gamme	Puissance
Fonction produit	Relais enfichable
Nom abrégé de l'appareil	RPM
Description des contacts	4 "OF"
Tension circuit de commande	24 V c.c.
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 Aà -4055 °C
LED d'état	Avec
Type de commande	Sans bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

### Complémentaire

Plat	
250 V conformément à CEI 300 V conformément à CSA	
300 V conformément à UL	į.
4 kV pendant 1,2/50 μs	
AgNi	
15 Aà 277 V (AC) conformément à UL	
15 Aà 28 V (DC) conformément à UL	
15 Aà 250 V (AC) NO conformément à CEI	=
15 Aà 28 V (DC) NO conformément à CEI	
7,5 Aà 250 V (AC) "O" conformément à CEI	
7,5 Aà 28 V (DC) "O" conformément à CEI	
250 V conformément à CEI	
15 Aà 250 V AC	-
15 Aà 28 V DC	į
	300 V conformément à CSA 300 V conformément à UL  4 kV pendant 1,2/50 μs  AgNi  15 Aà 277 V (AC) conformément à UL 15 Aà 28 V (DC) conformément à UL 15 Aà 250 V (AC) NO conformément à CEI 15 Aà 250 V (AC) NO conformément à CEI 7,5 Aà 250 V (AC) "O" conformément à CEI 7,5 Aà 250 V (DC) "O" conformément à CEI 250 V conformément à CEI

Pouvoir de commutation maximum	3750 VA 420 W
Capacité de commutation minimum	170 mWà 10 mA, 17 V
Vitesse de commande	<= 1200 cycles/heure sous-charge <= 18000 cycles/heure sans charge
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Durée de vie électrique	100000 cycle pour résistive charge
Average coil consumption	1.6 W
Seuil de tension de retombée	>= 0,1 Uc DC
Operate time	20 ms à la tension nominale
Release time	20 ms à la tension nominale
Average coil resistance	303 Ohmà 20 °C +/- 10 %
Limites de la tension assignée d'emploi	19,226.4 V DC
Catégorie de protection	RT I
Niveau de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Degré de pollution	3
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 100000
Poids	0,071 kg
Présentation du produit	Produit complet

#### Environnement

Tenue diélectrique	1500 V AC entre contacts avec microcoupure 2000 V AC entre bobine et contact avec renforcé 2000 V AC entre pôles avec basique	
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508	
Certifications du produit	CSA UL EAC	
Température ambiante pour le 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	
Degree of protection (Housing only)	IP40 conformément à EN/IEC 60529	
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour en marche 30 gn pour non fonctionnant	

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,068 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,270 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,400 dm	
Longueur de l'emballage 1	0,390 dm	

### Offre de la durabilité

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	Oui

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
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	
Garantie contractuelle	