



Principal

Gamme de produits	Harmony Relay
Nom de gamme	Puissance
Fonction produit	Relais enfichable
Nom abrégé de l'appareil	RPM
Description des contacts	2 "OF"
Tension circuit de commande	12 V c.c.
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	15 A à -40...55 °C
LED d'état	Avec
Type de commande	Bouton de test verrouillable
Coefficient d'utilisation	20 %

Complémentaire

Forme des broches	Plat
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à CEI 300 V conformément à CSA 300 V conformément à UL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV pendant 1,2/50 µs
Matériau des contacts	AgNi
[Ie] courant assigné d'emploi	15 A à 277 V (AC) conformément à UL 15 A à 28 V (DC) conformément à UL 15 A à 250 V (AC) NO conformément à CEI 15 A à 28 V (DC) NO conformément à CEI 7,5 A à 250 V (AC) "O" conformément à CEI 7,5 A à 28 V (DC) "O" conformément à CEI
Tension de coupure maximale	250 V conformément à CEI
Resistive load current	15 A à 250 V AC 15 A à 28 V DC

Pouvoir de commutation maximum	3750 VA 420 W
Capacité de commutation minimum	170 mW à 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	0,85 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	160 Ohm à 20 °C +/- 10 %
Limites de la tension assignée d'emploi	9,6 à 13,2 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	0,036 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 RoHS EAC
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °C
Tenue aux vibrations	3 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 5 cycles en fonctionnement 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 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)	0,037 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,200 dm
Largeur de l'emballage 1	0,260 dm
Longueur de l'emballage 1	0,460 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	18 months
----------	-----------