



Principal

| | |
|--|------------------------------|
| Gamme de produits | Harmony Relay |
| Nom de gamme | Miniature |
| Fonction produit | Relais enfichable |
| Nom abrégé de l'appareil | RXM |
| Description des contacts | 4 "OF" |
| Tension circuit de commande | 12 V c.c. |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 3 A at -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 | 2,5 kV pendant 1,2/50 µs |
| Matériau des contacts | Argent plaqué or |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 2 A at 28 V (DC) NO conforming to IEC 2 A at 250 V (AC) NO conforming to IEC 1 A at 28 V (DC) NC conforming to IEC 1 A at 250 V (AC) NC conforming to IEC 3 A at 28 V (DC) conforming to UL 3 A at 277 V (AC) conforming to UL |
| Tension de coupure maximale | 250 V conformément à CEI |
| Resistive rated load | 3 A at 250 V AC 3 A at 28 V DC |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

| | |
|---|---|
| Pouvoir de commutation maximum | 750 VA/84 W |
| Capacité de commutation minimum | 15 mW at 3 mA, 5 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 cycles for resistive load depending on mounting position and working environment |
| Average coil consumption in W | 0,9 W |
| Seuil de tension de retombée | >= 0,1 Uc |
| Operate time | 20 ms |
| Release time | 20 ms |
| Average coil resistance | 160 Ohm at 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 |
| Poids | 0,037 kg |
| Présentation du produit | Produit complet |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tenue diélectrique | 1300 V AC entre contacts avec microcoupure 2000 V AC entre bobine et contact 2000 V AC entre pôles |
| Certifications du produit | Lloyd's UL CE CSA GOST |
| Normes | CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1 |
| 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 |
| Degré de protection IP | IP40 conformément à EN/IEC 60529 |
| Tenue aux chocs mécaniques | 10 gn pour en marche 30 gn pour non fonctionnant |
| Degré de pollution | 2 |

Emballage

| | |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,038 kg |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,300 dm |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,150 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,000 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 |
|----------|-----------|