



## Principal

Gamme de produits	Harmony Relay
Nom de gamme	Relais d'interface
Fonction produit	Relais enfichable
Nom abrégé de l'appareil	RSL
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	Standard
Tension circuit de commande	12 V c.c.
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A à -40...55 °C
LED d'état	Avec
Forme des broches	Plat (type PCB)

## Complémentaire

Mode de fixation	Ressort de compression plastique
Résistance moyenne	848 Ohm réseau: DC à 23 °C +/- 10 %
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V conformément à EN/IEC 277 V conformément à cUL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à CEI
Matériau des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2)
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A 1 F/O (AC-1/DC-1) conformément à IEC/UL
Courant commuté minimum	100 mA
Tension de coupure maximale	277 V
Tension de commutation	12 V
Pouvoir de commutation maximum	1500 VA 150 W
Capacité de commutation minimum	120 mW
Vitesse de commande	<= 72000 cycles/heure sans charge <= 360 cycles/heure sous-charge
Durée de vie mécanique	10000000 cycle
Durée de vie électrique	60 000 cycles pour résistive charge, 6 A à 250 V, AC-1
Temps de fonctionnement	5 ms remise à zéro

	12 ms
Marquage	CE
Catégorie de protection	RT III
Niveau de test	Niveau A
Position de montage	Toutes positions
Hauteur	78,6 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	101 mm
Description des bornes ISO n°1	(A1-A2)CO (11-12-14)OC
Vente par quantité indivisible	10
Poids	0,029 kg
Courant de charge	6 A à 250 V AC 0,5 mm de distance de montage
Consommation moyenne en W	0,17 W, DC
Seuil de tension de retombée	>= 0,05 Uc
Disposition des contacts	Séparé
Mode de raccordement	Bornes à ressort, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout Bornes à ressort, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24 à AWG 16) rigide sans embout
Couple de serrage	10...40 N.m
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 60000
Force de serrage	10...40 N
Type de commande	Sans bouton-poussoir
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Présentation du produit	Produit complet

## Environnement

Tension d'entrée	12 V c.a./c.c. (limite de tension d'entrée: 11,4...14,4 V)
Tenue diélectrique	1000 V AC entre contacts 4000 V AC entre bobine et contact
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 61810-1
Certifications du produit	CSA UL GOST
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 10 cycles ne fonctionnent pas conformément à EN/IEC 60068-2-6 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 10 cycles en fonctionnement conformément à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP40 conformément à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour en marche conformément à EN/IEC 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant conformément à EN/IEC 60068-2-27
Température de fonctionnement	-40...55 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,030 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,070 dm
Largeur de l'emballage 1	0,800 dm
Longueur de l'emballage 1	0,970 dm

## Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui

Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
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
----------	-----------