



Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de gamme	Relais d'interface
Type de produit ou équipement	Relais embrochable pré-assemblé avec prise
Nom de l'appareil	RSL
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	Standard
[Uc] tension circuit de commande	48 V CC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A à -40...55 °C
Etat LED	Avec
Forme des broches	Plat (type PCB)

Complémentaires

Mode de fixation	Ressort de compression plastique
Résistance moyenne	10600 Ohm réseau : CC à 23 °C +/- 10 %
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à EN/CEI 277 V se conformer à cUL
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI
Matière des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2)
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A F/O (AC-1/DC-1) se conformer à CEI/UL
Courant commuté minimum	100 mA
Tension de coupure maximale	277 V
Tension de commutation minimale	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
Endurance 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
Niveaux 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	(11-12-14)OC (A1-A2)CO
Vente par quantité indivisible	10
Poids du produit	0,029 kg
Courant de charge	6 A à 250 V CA 0,5 mm de distance de montage
Consommation moyenne de la bobine	0,17 W, CC

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 ² (AWG 24 à AWG 16) souple avec embout Bornes à ressort, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² (AWG 24 à AWG 16) rigide sans embout
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	48 V CA/CC (limite de tension d'entrée : 43,2...57,6 V)
Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts 4000 V CA entre bobine et contact
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/CEI 61810-1 UL 508
Certifications du produit	GOST CSA UL
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)10 cycles hors fonctionnement se conformer à EN/CEI 60068-2-6 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)10 cycles en fonctionnement se conformer à EN/CEI 60068-2-6
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à EN/CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant se conformer à EN/CEI 60068-2-27
Température de fonctionnement	-40...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 cm
Poids de l'emballage 1	31 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	10,3 cm
Longueur de l'emballage 2	8,5 cm
Poids de l'emballage 2	316 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	300
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	10,393 kg

Durabilité de l'offre

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Profil environnemental	📄 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	📄 Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions

