Fiche technique du produit





Harmony Relay RSL - relais PCB embrochable monté sur embase -10F - 6A - 24VACDC

RSL1PVBU

Statut commercial: Commercialisé

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	24 V CA/CC
[Ithe] Courant Thermique D'Emploi Sous Enveloppe	6 A à -4055 °C
Etat Led	Avec
Forme Des Broches	Plat (type PCB)

Complémentaires

Mode De Fixation	Ressort de compression plastique
Résistance Moyenne	3390 Ohm réseau : CC à 23 °C +/- 10 %
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	250 V se conformer à 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)
[le] Courant Assigné D'Emploi	6 A 1 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	<= 18000 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

Life Is On Schneider 26 avr. 2024

Catégorie De Protection	RT III
Niveaux De Test	Niveau A groupe de montage
Position De Montage	Toutes positions
Hauteur	78,6 mm
Largeur	6,2 mm
Profondeur	95 mm
Description Des Bornes Iso N°1	(A1-A2)CO (11-12-14)OC
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	Connecteurs à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) souple avec embout Connecteurs à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm² (AWG 24AWG 14) rigide sans embout
Couple De Serrage	< 0,5 N.m pour M2,5 vis
Données De Fiabilité De La Sécurité	B10d = 60000
Type De Commande	Sans bouton-poussoir
Support De Montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Présentation Du Produit	Produit complet

Environnement

Tension D'Entrée	24 V CA/CC (limite de tension d'entrée : 21,628,8 V)
Tenue Diélectrique	1000 V CA entre contacts 4000 V CA entre bobine et contact
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 CEI 61810-1
Certifications Du Produit	UL GOST CSA
Température Ambiante De Stockage	-4085 °C
Tenue Aux Vibrations	10 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 cycles hors fonctionnent se conformer à CEI 60068-2-6 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10150 Hz)10 cycles en fonctionnement se conformer à CEI 60068-2-6
Degré De Protection Ip	IP40 se conformer à CEI 60529
Tenue Aux Chocs Mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à CEI 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant se conformer à CEI 60068-2-27
Température De Fonctionnement	-4055 °C

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	0,7 cm

Largeur De L'Emballage 1	8 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,8 cm
Poids De L'Emballage 1	29 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	7,3 cm
Largeur De L'Emballage 2	8,7 cm
Longueur De L'Emballage 2	10,6 cm
Poids De L'Emballage 2	313 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	9,918 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être

Ø	Sans Svhc Reach
Ø	Sans Métaux Lourds Toxiques
Ø	Sans Mercure
⊘	Information Sur Les Exemptions Oui Rohs
②	Non Toxique
	Solution Sans Phénoliques

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
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.
Profil De Circularité	Informations de fin de vie

Fiche technique du produit

RSL1PVBU

Dimensions Drawings

Dimensions

