

Fiche produit

Caractéristiques

RSL1PVFU

Zelio Relay RSL - relais PCB embrochable monté sur embase - 1OF - 6A - 10VACDC



Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Nom de gamme	Relais d'interface
Fonction produit	Relais enfichable
Nom de l'appareil	RSL
Description des contacts	1 F/O
Fonctionnement des contacts	Standard
Tension circuit de commande	60 V CC
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	6 A à -40...55 °C
État LED	Avec
Forme des broches	Plat (type PCB)

Complémentaires

Mode de fixation	Ressort de compression plastique
Résistance moyenne	20500 Ohm réseau: CC à 23°C +/-10%
[Ui] tension d'isolement	250 V se conformer à EN/IEC 277 V se conformer à cUL
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à CEI
Matériau des contacts	Alliage d'argent (AgSnO2)
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A F/O (AC-1/DC-1) se conformer 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
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
Temps de réinitialisation	20 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	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 0,5mm de distance de montage
Consommation moyenne en W	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 mm ² (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Connecteurs à vis, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 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	110 V CA/CC (limite de tension d'entrée: 88...126,5V)
Tenue diélectrique	1000 V CA entre contacts 4000 V CA entre bobine et contact
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
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 se conformer à EN/IEC 60068-2-6 5 gn, amplitude = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz) 10 cycles en fonctionnement se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP40 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) pour en marche se conformer à EN/IEC 60068-2-27 5 gn (durée = 11 ms) pour non fonctionnant se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Température de fonctionnement	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil de circularité	 Informations De Fin De Vie
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 mois
----------	---------

Dimensions

