



Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Type de produit ou équipement	Prise
Disposition des contacts	Séparé
Conformité	Relais enfichable RSL avec 1 F/O contact à 60 V CC Relais enfichable RSL
Forme des broches	Plat
Nom de l'appareil	RSLZ
Présentation du produit	Élément de base
Vente par quantité indivisible	10
Tension de commutation	110 V CA/CC

Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 300 V CA
Couple de serrage	< 0,5 N.m pour M2,5 vis
Mode de fixation	Ressort de compression plastique (rail DIN symétrique 35 mm)
Marquage	CE
Largeur hors tout CAO	6,2 mm
Hauteur hors tout CAO	78,6 mm
Profondeur hors tout CAO	95 mm
Poids du produit	0,023 kg
Limites de la tension assignée d'emploi	88 à 126,5 V
Groupe de produits	RSL_CON_110
Code de compatibilité	RSLZ
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3,6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Environnement

Mode de raccordement	Connecteur, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Connecteur, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 24...AWG 14) rigide sans embout
Normes	CEI 61984 UL 508
Certifications du produit	GOST CSA
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue diélectrique	2500 V

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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	10,2 cm
Poids de l'emballage 1	29 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	10,8 cm
Poids de l'emballage 2	294 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	15 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	1,695 kg

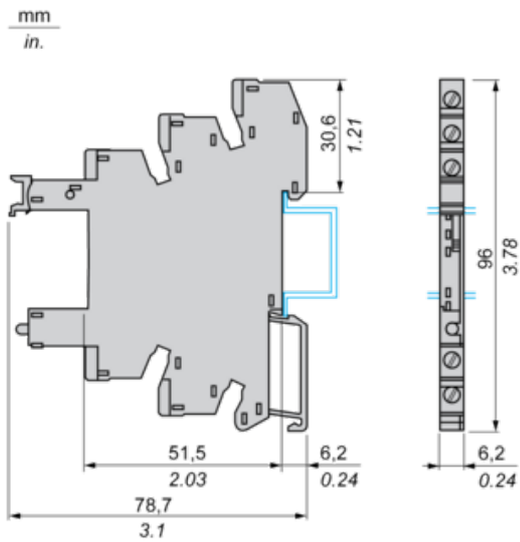
Durabilité de l'offre

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
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
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.

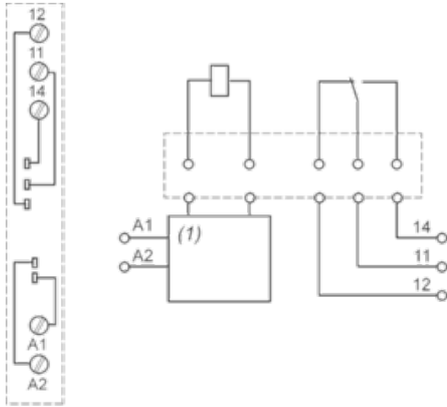
Garantie contractuelle

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

Dimensions



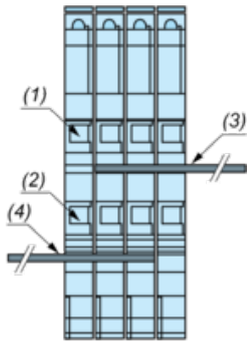
Wiring Diagram



(1) Protection circuit

Example of RSLZ2 Bus Jumper Mounting on Sockets

Side View



- (1) A1
- (2) A2
- (3) Bus jumper polarity A1
- (4) Bus jumper polarity A2