

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony Relay RSL - embase - DEL + protect - 12/24VACDC - racc connecteur à vis

RSLZVA1

Statut commercial : Commercialisé

### 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 12 V CC Relais enfichable RSL avec 1 F/O contact à 24 V CC
Forme des broches	Plat
Nom de l'appareil	RSLZ
Présentation du produit	Élément de base
Vente par quantité indivisible	10
Tension de commutation	12 V CA/CC 24 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	11,4 à 14,4 V 21,6 à 28,8 V
Groupe de produits	RSL_CON_12-24
Code de compatibilité	RSLZ
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3,6 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

## Environnement

<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) souple avec embout Connecteur, 1 x 0,2 à 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...AWG 14) rigide sans embout
<b>Normes</b>	CEI 61984 UL 508
<b>Certifications du produit</b>	CSA GOST
<b>Température ambiante de stockage</b>	-40...85 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-40...70 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20 se conformer à EN/CEI 60529
<b>Tenue diélectrique</b>	2500 V

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	23 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	7,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	10,8 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	262 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	300
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	8,395 kg

## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>
<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</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**

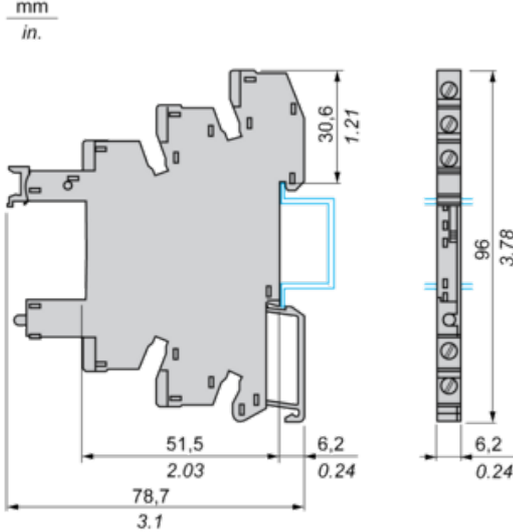
18 mois

# Fiche technique du produit

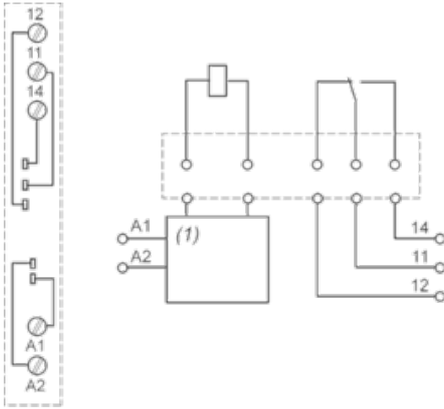
# RSLZVA1

Dimensions Drawings

## Dimensions



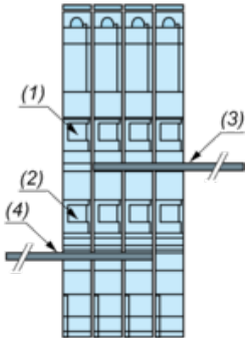
### Wiring Diagram



(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

### Remplacement(s) recommandé(s)