

Relais interface étroits RSL

Zelio Relay



La largeur d'une borne, la fonctionnalité d'un relais

Les bénéfices

- > 100% certifié : CE / UL / CSA / GOST / ROHS.
- > Flexibilité maximale de la gamme : existe en produits complets ou à composer.
- > Mise en œuvre et maintenance simplifiée grâce aux relais débrochables.
- > Visualisation de l'état du relais par DEL en façade.
- > Raccordement au choix : bornes à vis ou à ressort.
- > Peigne de raccordement et étiquettes encliquetables en option.



Seulement 6 mm de large pour réduire la taille de vos armoires.

> Guide de l'offre

Relais - Produits complets

Tension d'emploi V $\overline{\sim}$ / \sim	Tension de commande V $\overline{\sim}$	Type d'embase	
		Connecteurs à vis	Borne à ressort
12	12	RSL1PVJU	RSL1PRJU
24	24	RSL1PVBU	RSL1PRBU
48	48	RSL1PVEU	RSL1PREU
110	110	RSL1PVFU	RSL1PRFU
230	230	RSL1PVPU	RSL1PRPU

Produits à composer par vos soins Relais + Embases

Tension d'emploi V	Relais Standard	Relais Bas niveau
$\overline{\sim}$ 12	RSL1AB4JD	RSL1GB4JD
$\overline{\sim}$ 24	RSL1AB4BD	RSL1GB4BD
$\overline{\sim}$ 48	RSL1AB4ED	RSL1GB4ED
$\overline{\sim}$ 60	RSL1AB4ND	RSL1GB4ND

Tension d'emploi V	Relais à associer	Embase connecteurs à vis	Embase borne à ressort
$\overline{\sim}$ / \sim 12	RSL1.B4JD	RSLZVA1	RSLZRA1
$\overline{\sim}$ / \sim 24	RSL1.B4BD		
$\overline{\sim}$ / \sim 48	RSL1.B4ED	RSLZVA2	RSLZRA2
$\overline{\sim}$ / \sim 60	RSL1.B4ND	RSLZVA3	RSLZRA3
$\overline{\sim}$ / \sim 110	RSL1.B4ND		
$\overline{\sim}$ / \sim 230	RSL1.B4ND		

> Caractéristiques

- 1 contact OF avec un courant thermique de 6 A.
- Large choix d'embases, couvrant une gamme de tension de 12 à 230 V.
- Tension de commutation jusqu'à 400 V alternatif.
- Existe en version bas niveau 50 mW.
- Circuit de protection intégré à l'embase.
- Montage sur rail DIN.

> Applications

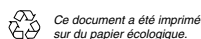
- Process industriels.
- Machines industrielles.



Schneider Electric France

Direction Communication et Promotion
Centre PLM
F - 38050 Grenoble cedex 9
Tél. 0 825 012 999
www.schneider-electric.fr

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.



Conception, réalisation : DCP, Mille et une
Photos : Schneider Electric
Edition : Altavia Connexion