

Fiche produit

Caractéristique

RSLZRA1

Zelio Relay RSL - embase - bornes
ressort - 12VACDC et 24VACDC



Principales

gamme de produits	Zelio Relay
fonction produit	prise
disposition des contacts	séparé
compatibilité produit	relais enfichable, RSL, 1 F/O, circuit de commande 12 V CC relais enfichable, RSL, 1 F/O, circuit de commande 24 V CC
forme des broches	plat
nom abrégé de l'appareil	RSLZ
vente par quantité indivisible	10
tension de commutation	12 V AC/DC 24 V AC/DC

Complémentaires

[I _{th}] courant thermique conventionnel	6 A
[U _e] tension assignée d'emploi	< 300 V CA
force de serrage	10...40 N
mode de fixation	ressort de compression plastique monté sur 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	101 mm
poids	0,023 kg
limites de la tension assignée d'emploi	11,4 à 14,4 V 21,6 à 28,8 V

Environnement

mode de raccordement	bornes à ressort, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² / AWG 24 à AWG 16 souple câble avec embout bornes à ressort, 1 x 0,2...1 x 1,5 mm ² / AWG 24 à AWG 16 rigide câble sans embout
normes	IEC 61984 UL 508
certifications du produit	CSA GOST
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

température de fonctionnement	-40...70 °C
degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529
tenue diélectrique	2500 V

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 1320 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available