

Fiche produit

Caractéristique

RPZF1

embase pour relais de puissance - Zelio
RPZ - avec contacts mixtes - borne à vis



Principale

gamme de produits	Zelio Relay
fonction produit	socle
disposition des contacts	mixte
compatibilité produit	plug-in relay RPM (1 F/O)
nom abrégé de l'appareil	RPZ

Complémentaires

[I _{th}] courant thermique conventionnel	15 A
[U _e] tension assignée d'emploi	250 V
couple de serrage	<= 1 N.m (M3.5 vis) <= 0.8 N.m (M3 vis)
mode de fixation	avec vis monté sur panneau clip-on monté sur rail DIN symétrique 35 mm
poids	0.031 kg

Environnement

mode de raccordement	contact terminal - borniers à vis-étrier, 2 fils rigide câble sans embout 0.5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 contact terminal - borniers à vis-étrier, 1 fil rigide câble sans embout 0.5...4 mm ² / AWG 20...AWG 12 contact terminal - borniers à vis-étrier, 2 fils souple câble avec embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 contact terminal - borniers à vis-étrier, 1 fil souple câble avec embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 coil terminal - borniers à vis-étrier, 2 fils rigide câble sans embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 coil terminal - borniers à vis-étrier, 1 fil rigide câble sans embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20...AWG 14 coil terminal - borniers à vis-étrier, 2 fils souple câble avec embout 0,5...1,5 mm ² / 4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0.14 mm ² coil terminal - borniers à vis-étrier, 1 fil souple câble avec embout 0,5...1,5 mm ² / 4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0.14 mm ²
normes	IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CE CSA RoHS UL REACH

	EAC China RoHS
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
température de fonctionnement	-40...55 °C
degré de protection IP	IP20 conformément à EN/IEC 60529
tenue diélectrique	2500 V

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------