

Fiche produit

Caractéristique

RGZE1S48M

Zelio Relay RXG - Embase avec contacts séparés pour relais RXG2*



Principale

gamme de produits	Zelio Relay
fonction produit	socle
disposition des contacts	séparé

Complémentaires

compatibilité produit	RXG plug-in relay 2 OF
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
[In] courant nominal	5 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V conformément à IEC 300 V conformément à UL
mode de raccordement	bornes à vis, capacité de serrage: 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 22... AWG 14) souple avec embout bornes à vis, capacité de serrage: 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² (AWG 22... AWG 17) souple avec embout bornes à vis, capacité de serrage: 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² (4 x 1.5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0.14 mm ²) rigide sans embout bornes à vis, capacité de serrage: 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20... AWG 14) rigide sans embout
type d'écrou	M3

Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
humidité relative	10...85 %
normes	IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 No 14
certifications du produit	CE CSA RoHS UL REACH EAC China RoHS

degré d'étanchéité IP	IP20
catégorie de surtension	III
degré de pollution	3

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1426 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques