## Fiche technique du produit RGZE1S48M Caractéristiques

# Zelio Relay RXG - embase relais 2OF - contacts séparés - racc bornes à vis

Statut commercial: Commercialisé





#### Principales

Gamme de produits	Zelio Relay	
Fonction produit	Prise	#. #.
Disposition des contacts	Séparé	

#### Complémentaires

Conformité	Relais enfichable RXG avec 2 "O/F" contact
[Ui] tension 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 se conformer à CEI 300 V se conformer à UL
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm² (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm² (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² (4 x 1,5 mm² + 2 x 1 mm² + 2 x 0,14 mm²) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,51 x 2,5 mm² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout
Type de vis	M3

#### Environnement

Température ambiante de stockage	-4085 °C	Ì
Température de fonctionnement	-4070 °C	
Humidité relative	1085 %	
Normes	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508	
Certifications du produit	RoHS EAC CE	C ase to compare the compare compare t

CSA
China RoHS
UL
REACH

Degré de protection IP	IP20	
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

#### Emballage

Poids de l'emballage 1	42,000 g	
Hauteur de l'emballage 1	62,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	15,800 mm	
Longueur de l'emballage 1	77,000 mm	

#### Durabilité de l'offre

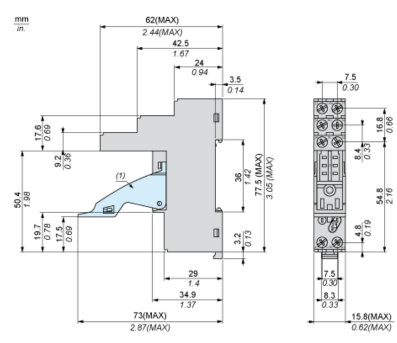
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans métaux lourds toxiques	Oui	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	

#### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
Carantie	10 111013	

# Fiche technique du produit RGZE1S48M Encombrements

#### **Dimensions**



(1) Etrier de maintien

# Fiche technique du produit RGZE1S48M

Schémas de raccordement

### Schéma de câblage

