

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 mm ² (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Bornes à vis, 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, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout
Type de vis	M3

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité relative	10...85 %
Normes	CSA C22.2 No 14 IEC 61984 UL 508
Certifications du produit	RoHS EAC CE

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

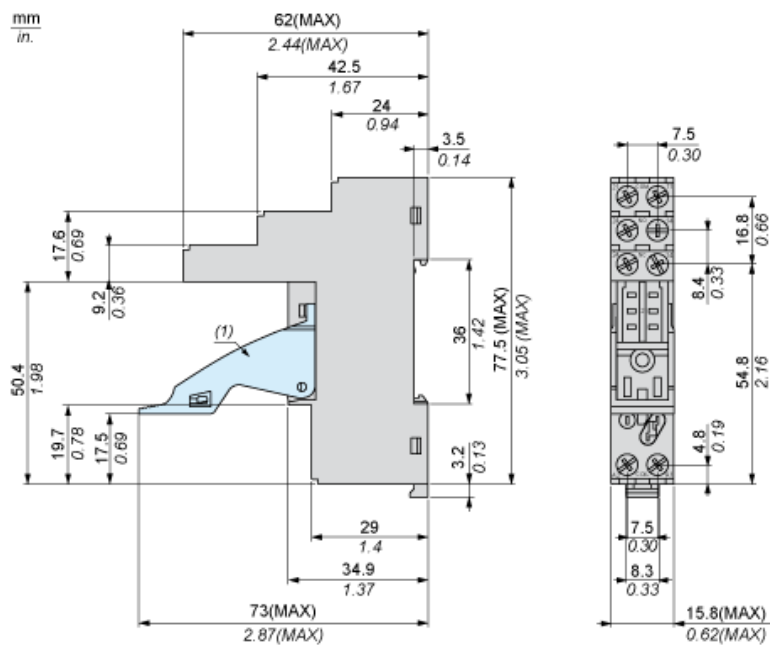
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Fiche technique du produit RGZE1S48M

Encombrements

Dimensions



(1) Etrier de maintien

Fiche technique du produit RGZE1S48M

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

