

Fiche produit

Caractéristiques

RXZE2S111M

Zelio Relay RXM - embase contacts séparés -
RXM3 - racc connecteurs à vis



Principales

Gamme de produits	Zelio Relay
Fonction produit	Prise
Disposition des contacts	Séparé
Conformité	Relais enfichable RXM avec 3 "OF" contact
Forme des broches	Plat
Nom de l'appareil	RXZ
Vente par quantité indivisible	10



Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	5 A avec jonction de bus 10 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 250 V
Mode de raccordement	Connecteur, 1 x 0,25 à 1 x 2,5 mm ² (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Connecteur, 2 x 0,25 à 2 x 1 mm ² (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Connecteur, 1 x 0,5... 1 x 2,5 mm ² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Connecteur, 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
Couple de serrage	< 1 N.m pour M3 vis
Mode de fixation	Avec vis (panneau) Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm)
Marquage	CE
Largeur	27 mm
Poids du produit	0,066 kg

Environnement

Normes	IEC 61984
Certifications du produit	UL Lloyd's CSA
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue diélectrique	2500 V

Durabilité de l'offre

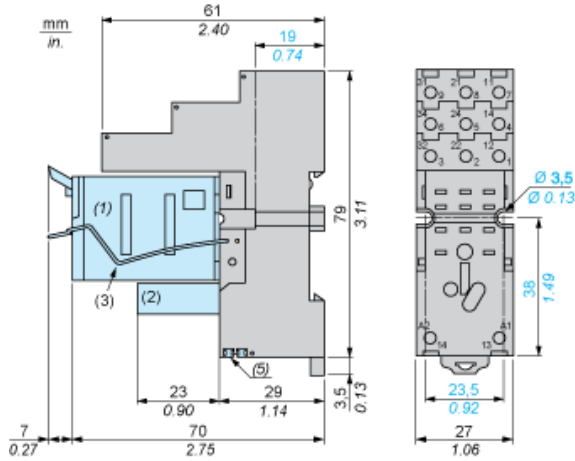
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

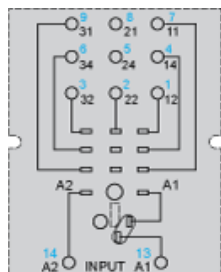
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



- (1) Relais
- (2) Module de protection
- (3) Etrier de maintien
- (4) 2 trous oblongs $\varnothing 3,5 \times 6,5$ mm/0,13 x 0,25 in.
- (5) 2 peignes de raccordement

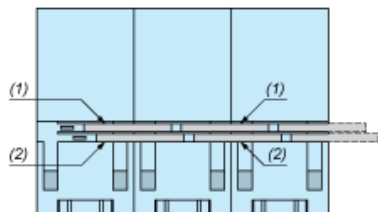
Schéma de câblage



Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Montage des peignes de raccordement sur les embases avec contacts séparés

Exemple de montage de peignes de raccordement RXZS2 sur embases (vue de dessous)



- (1) 2 peignes de raccordement (polarité A2)
- (2) 2 peignes de raccordement (polarité A1)