

Fiche technique du produit

Spécifications



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

RXZE2S111M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Relais électromécanique Harmony
Nom De L'Appareil	RXZ
Type De Produit Ou Équipement	Prise
Compatibilité Produit	Relais enfichable RXM avec 3 "OF" contact
Description Des Contacts	3 "OF"
[Ith] Courant Thermique Conventionnel	10 A

Complémentaires

Forme Des Broches	Plat
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	< 250 V se conformer à CEI < 300 V se conformer à UL
Disposition Des Contacts	Séparé
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 (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout
Couple De Serrage	< 1 N.m pour M3 vis
Mode De Fixation	Par vis (panneau) À clipser (rail DIN symétrique 35 mm)
[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs	4 kV
Catégorie De Surtension	III
Degré De Pollution	3
Vente Par Quantité Indivisible	10
Largeur	27 mm
Poids Du Produit	0,066 kg

Environnement

Degré De Protection Ip	IP20 conforming to CEI 60529
Tenue Diélectrique	2500 V
Normes	CEI 61984
Certifications Du Produit	UL Lloyd's CSA
Marquage	CE
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C

Température Ambiante De Fonctionnement -40...55 °C

Emballage

Type D'Emballage 1 PCE

Nb Produits Dans L'Emballage 1 1

Hauteur De L'Emballage 1 2,7 cm

Largeur De L'Emballage 1 6,1 cm

Longueur De L'Emballage 1 8,2 cm

Poids De L'Emballage 1 61 g

Type D'Emballage 2 BB1

Nb Produits Dans L'Emballage 2 10

Hauteur De L'Emballage 2 11,6 cm

Largeur De L'Emballage 2 6,8 cm

Longueur De L'Emballage 2 14 cm

Poids De L'Emballage 2 624 g

Type D'Emballage 3 S02

Nb Produits Dans L'Emballage 3 200

Hauteur De L'Emballage 3 15 cm

Largeur De L'Emballage 3 30 cm

Longueur De L'Emballage 3 40 cm

Poids De L'Emballage 3 10,7 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

- Sans Svhc Reach
- Sans Métaux Lourds Toxiques
- Sans Mercure
- Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

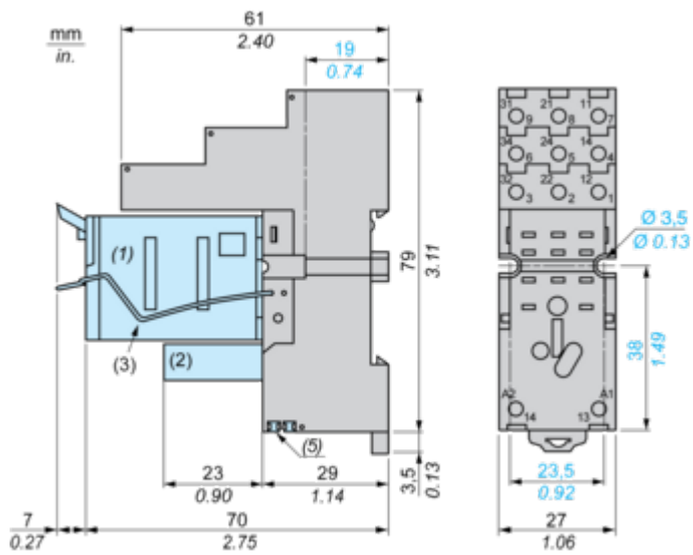
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Encombrements

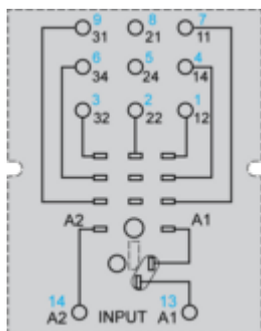
Dimensions



- (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

Schémas de raccordement

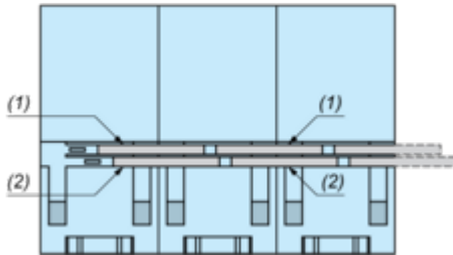
Schéma de câblage



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)