

Fiche technique du produit

Spécifications



RXZ push-in socket with clamp, separate contact, for RXM2/RXM4 relays

RXZE14P

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Electromechanical Relays Harmony Timer Relays
Compatibilité produit	Relais enfichable RXM avec 2 "O/F" contact Relais enfichable RXM avec 4 F/O contact
Nom de l'appareil	RXZ
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A 2 relais "O/F" 6 A 4 relais F/O
Type de produit ou équipement	Embase
Type et composition des contacts	4 F/O
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	250 V se conformer à CEI 300 V se conformer à UL
Mode de raccordement	Jonctions à ressorts (Push 'n Stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) flexible avec embout Jonctions à ressorts (Push 'n Stay), 1 x 0,5...1 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout
Forme des broches	Plat
Mode de fixation	Clipsable (35 mm DIN rail symétrique)
Longueur	98 mm
Disposition des contacts	Séparé
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Vente par quantité indivisible	10
Largeur	31 mm
Hauteur	85 mm
Poids du produit	0,080 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	CEI 61984

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Certifications du produit	CSA Lloyd's UL EAC
Marquage	CE
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	9,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	72,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,200 cm
Largeur de l'emballage 2	16,200 cm
Longueur de l'emballage 2	20,700 cm
Poids de l'emballage 2	828,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	70
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	6,360 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

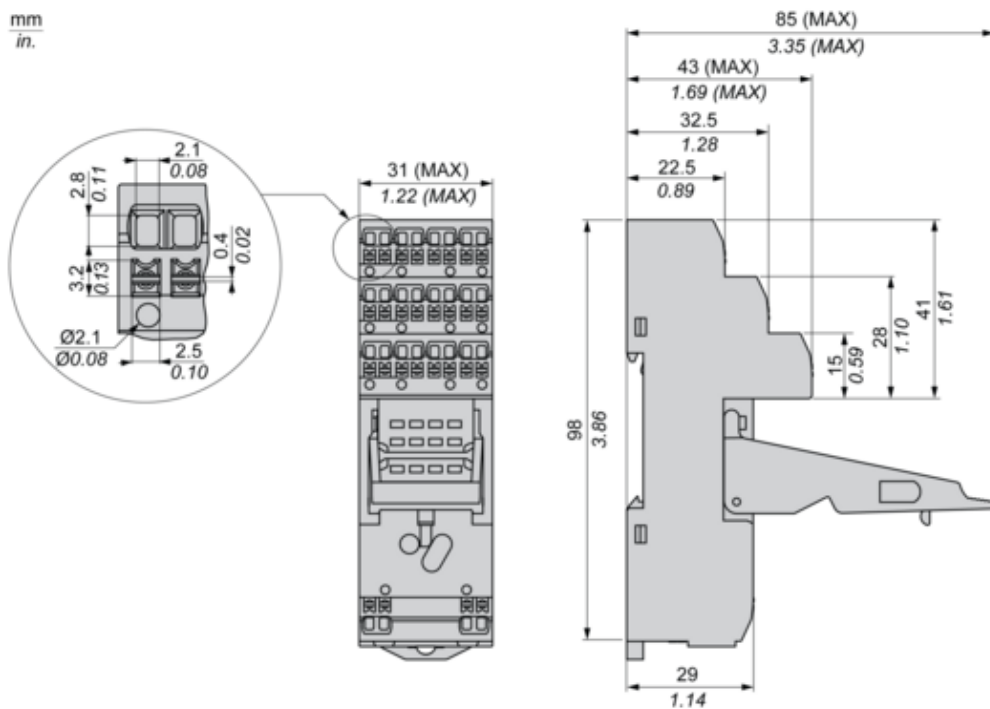
Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	48
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.

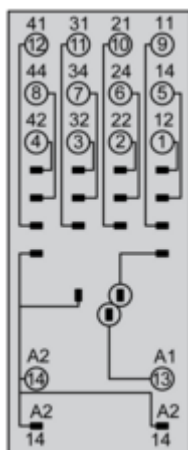
Encombrements

Dimensions



Schémas de raccordement

Câblage

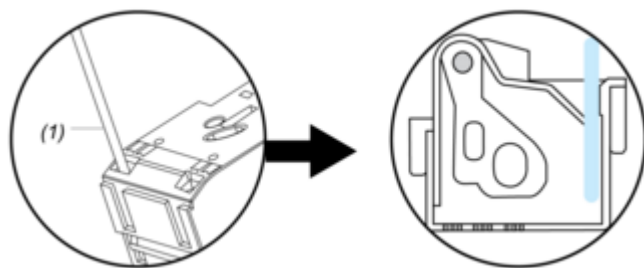


Installation



Installation

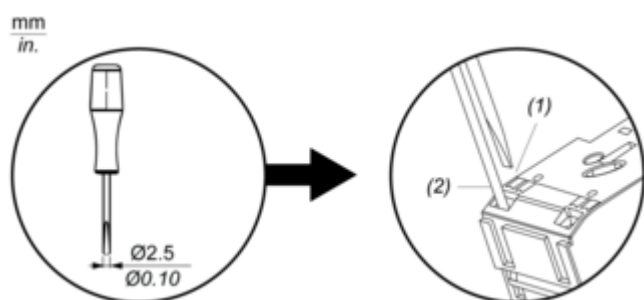
Pousser (insérer le câble)



(1) : Insertion du câble

Désinstallation

Tirer (extraire le câble)



(1) : Enfoncer

(2) : Extraire le câble

Technical Illustration

Dimensions

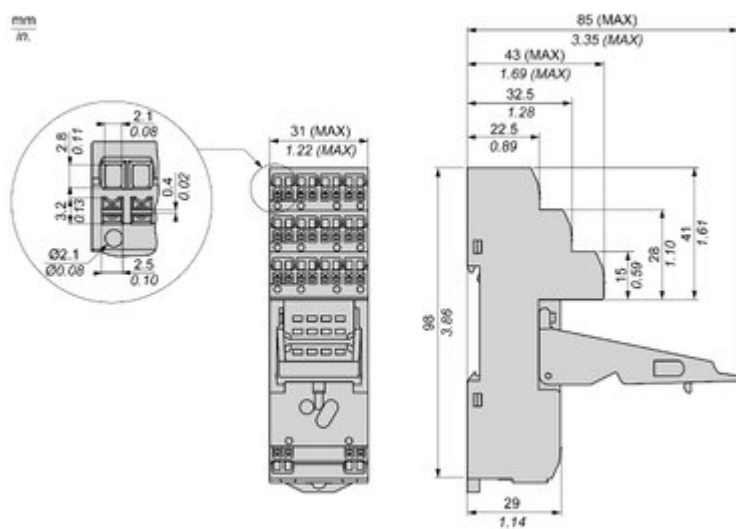


Image of product / Alternate images

Alternative



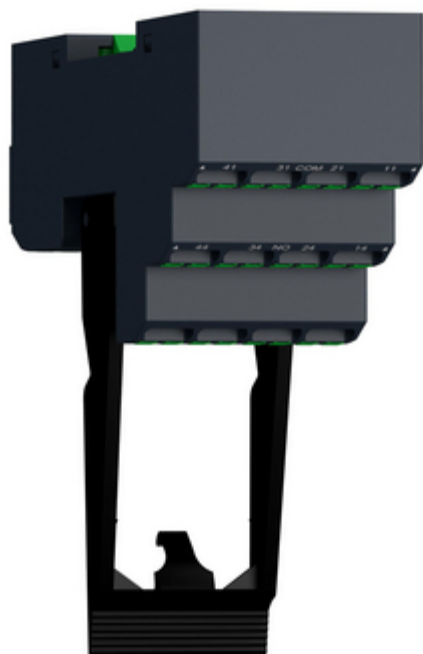


Image of product in real life situation

