

Fiche technique du produit

Spécifications



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

RGZE1S48M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Type de produit ou équipement	Prise
Compatibilité produit	Relais enfichable RXG avec 2 "O/F" contact
Description des contacts	2 "O/F"
[Ui] tension d'isolement	250 V

Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV entre bobine et contact avec isolement renforcé 4 kV entre pôles avec isolement de base 4 kV entre bornes et rail DIN avec isolement de base
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V se conformer à CEI 300 V se conformer à UL
Tenue diélectrique	5 kV entre bobine et contact with isolement renforcé 3 kV entre pôles with isolement de base 3 kV entre bornes and rail DIN with isolement de base
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0.34...1 x 2.5 mm ² (AWG 22 à AWG 14) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0.34...2 x 1 mm ² (AWG 22 à AWG 17) flexible avec embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout
Longueur de dénudage des fils	6...7 mm
Disposition des contacts	Séparé
Type de vis	M3
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 61984 UL 508
Certifications du produit	EAC CE CSA UL DNV-GL
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	10...85 %

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,600 cm
Largeur de l'emballage 1	6,800 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,600 cm
Longueur de l'emballage 2	16,500 cm
Poids de l'emballage 2	444,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	180
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	8,544 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

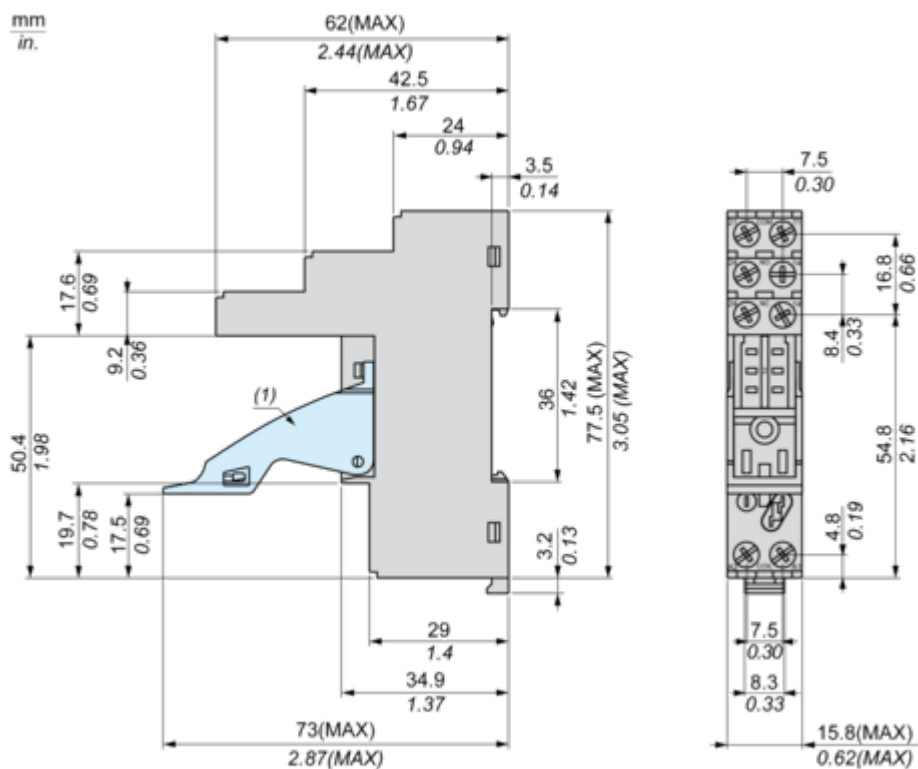
DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Encombrements

Dimensions



(1) Etrier de maintien

Schémas de raccordement

Schéma de câblage

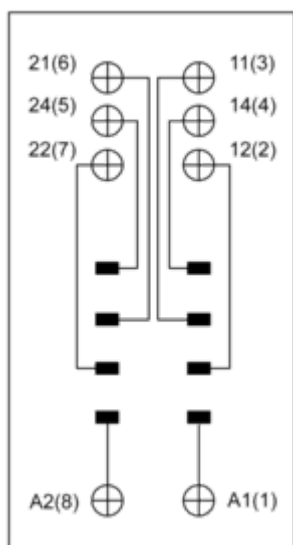


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

