

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony Relay RXG - embase relais 1OF - contacts séparés - racc bornes à vis

RGZE1S35M

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Type de produit ou équipement	Prise
Compatibilité produit	Relais enfichable RXG avec 1 F/O contact
Description des contacts	1 F/O
[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 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 bornes and rail DIN with isolement de base
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,34...2 x 1,5 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	UL 508 CSA C22.2 No 14 CEI 61984
Certifications du produit	CE EAC UL CSA 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	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,900 cm
Poids de l'emballage 1	36,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8,600 cm
Largeur de l'emballage 2	8,900 cm
Longueur de l'emballage 2	16,600 cm
Poids de l'emballage 2	382,000 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	7,350 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

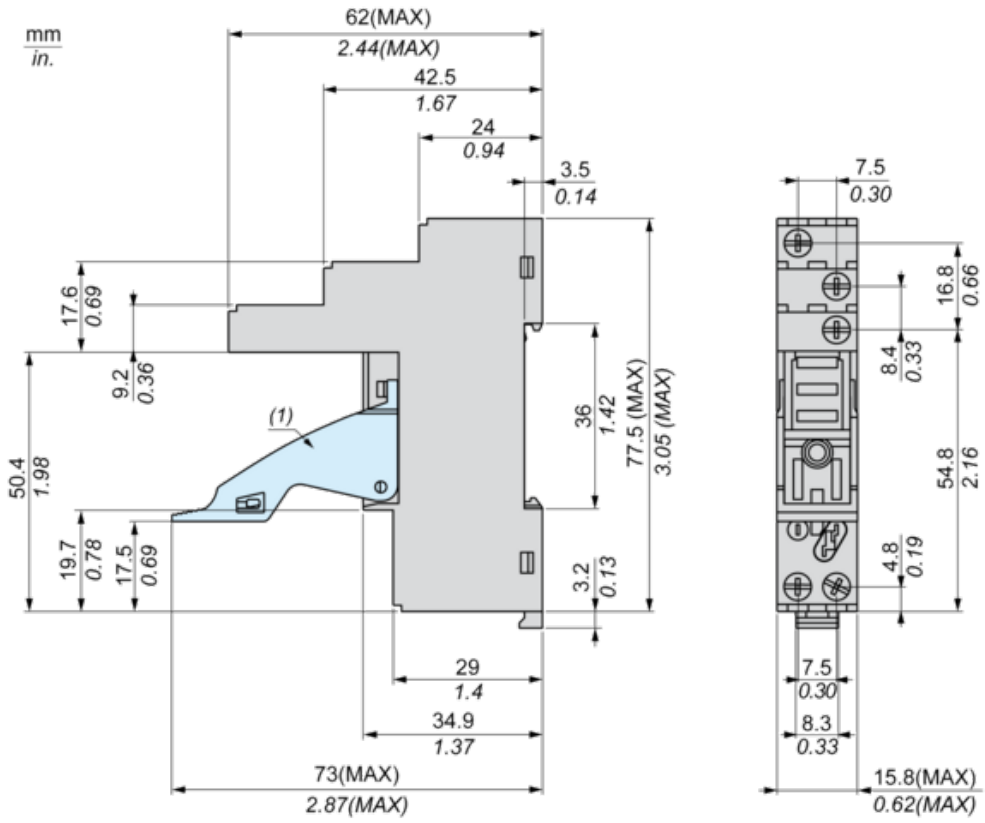
Réemballer et réuser

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

Reprise	No
---------	----

Encombrements

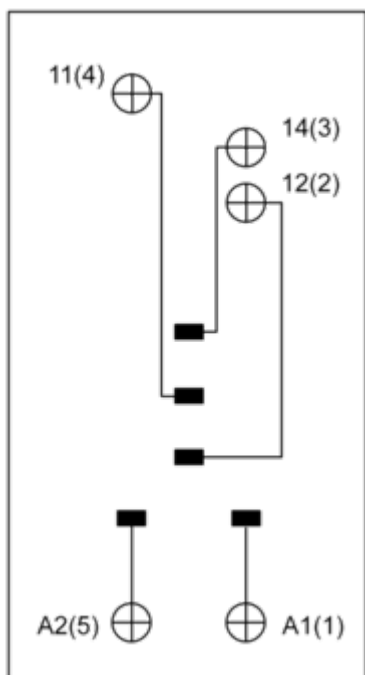
Dimensions



(1) Etrier de maintien

Schémas de raccordement

Schéma de câblage



Technical Illustration

Dimensions

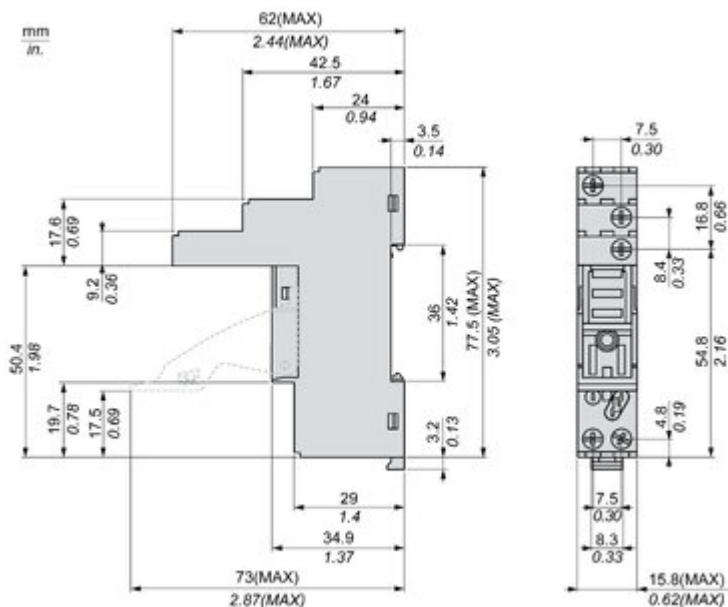


Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

