

## Embase Schneider - RGZE1S35M



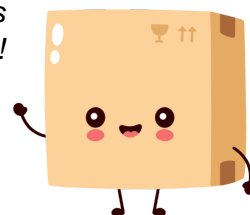
**Embase Harmony Relay RXG  
Schneider - Relais 10F - Contacts  
séparés**  
Réf RGZE1S35M

**3.80€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/157188-embase-harmony-relay-rxg-schneider-relais-10f-contacts-separes-schneider-electric-rgze1s35m.html>

*Le produit Embase Harmony Relay RXG Schneider - Relais 10F - Contacts séparés  
est en vente chez Domomat !*



# 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 <sup>2</sup> (AWG 22 à AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,34...2 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 22 à AWG 17) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout Bornes à vis, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (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 de l'air ambiant en stockage	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en 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	6,25 cm
Largeur de l'emballage 1	1,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,1 cm
Poids de l'emballage 1	32,1 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,8 cm
Largeur de l'emballage 2	8,4 cm
Longueur de l'emballage 2	16,3 cm
Poids de l'emballage 2	365,9 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	180
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	16,3 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 CO<sub>2</sub>.

[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

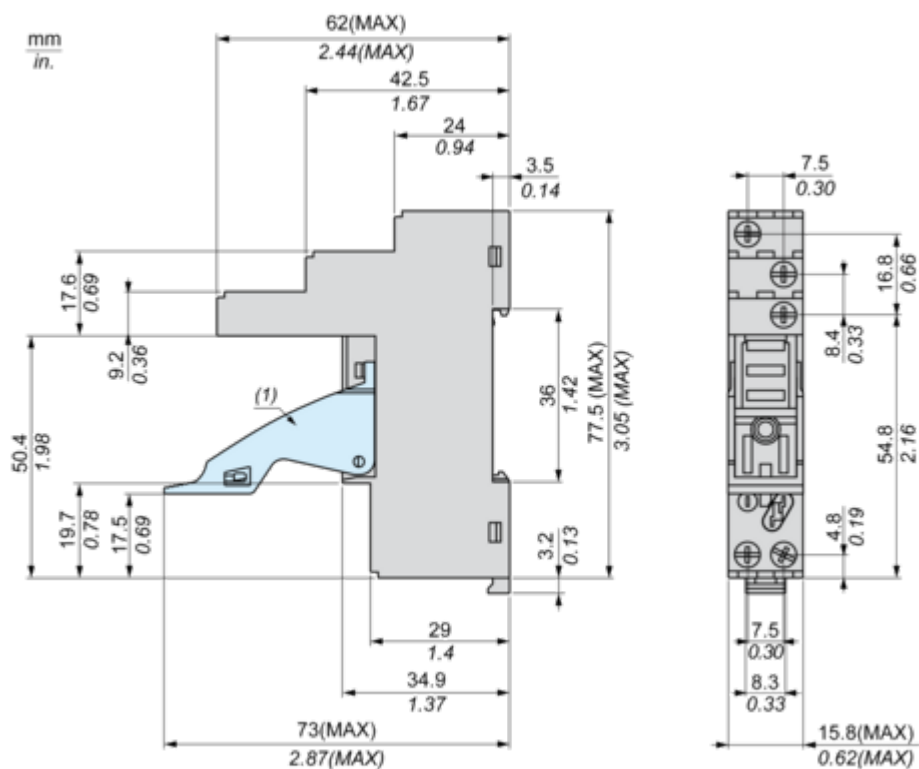
[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

## Encombrements

### Dimensions



(1) Etrier de maintien

Schémas de raccordement

## Schéma de câblage

---

