



## Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Type de produit ou équipement	Prise
Compatibilité produit	Relais enfichable RXG avec 1 &nbsp;F/O contact
[Ui] tension d'isolement	250 V

## Complémentaires

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV entre bobine et contact 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
Forme des broches	Plat
Tenue diélectrique	4 kV entre bobine et contact with isolement de base 3 kV entre bornes and rail DIN with isolement de base
Disposition des contacts	Mixte
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 14) souple avec embout Bornes à vis, 2 x 0,5...2 x 1 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 17) souple avec embout Bornes à vis, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 14) rigide sans embout Bornes à vis, 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16) rigide sans embout
Mode de fixation	À clipser (rail DIN symétrique 35 mm)
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Longueur	69,6 mm
Largeur	16 mm
Hauteur	50,2 mm
Poids du produit	0,024 kg

## Environnement

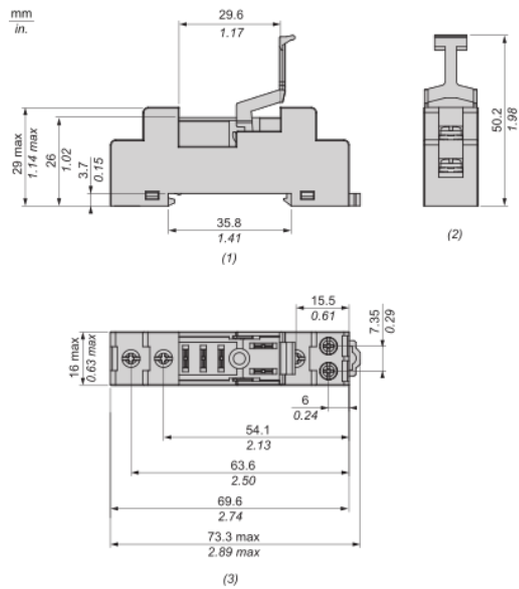
Normes	CEI 61984
Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]EAC
Marquage	CE
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Humidité relative	10...95 %

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans plomb	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui
Solution sans phénoliques	Oui

Dimensions

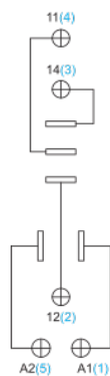


- (1) Vue latérale
- (2) Vue du dessus
- (3) Vue de face

---

## Câblage

---



Les symboles en bleu correspondent au marquage NEMA.

## Installation



Remarque : Recommandations de câblage pour la longueur d'âme dénudée