



Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Type de produit ou équipement	Prise
Disposition des contacts	Mixte
Conformité	Relais enfichable RPM avec F/O contact
Nom de l'appareil	RPZ

Complémentaires

[Ith] courant thermique conventionnel	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Couple de serrage	< 1 N.m pour M3,5 vis < 0,8 N.m pour M3 vis
Mode de fixation	Par vis (panneau) À clipser (rail DIN symétrique 35 mm)
Poids du produit	0,031 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Environnement

Mode de raccordement	Borne de contact - borniers à vis-étrier, 2 fils rigide câble sans embout 0,5 à 4 mm ² / AWG 20 à AWG 12 Borne de contact - borniers à vis-étrier, 1 fil rigide câble sans embout 0,5 à 4 mm ² / AWG 20 à AWG 12 Borne de contact - borniers à vis-étrier, 2 fils souple câble avec embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 Borne de contact - borniers à vis-étrier, 1 fil souple câble avec embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 Borne de la bobine - borniers à vis-étrier, 2 fils rigide câble sans embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 Borne de la bobine - borniers à vis-étrier, 1 fil rigide câble sans embout 0,5 à 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 Borne de la bobine - borniers à vis-étrier, 2 fils souple câble avec embout 0,5... 1,5 mm ² / 4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ² Borne de la bobine - borniers à vis-étrier, 1 fil souple câble avec embout 0,5... 1,5 mm ² / 4 x 1,5 mm ² + 2 x 1 mm ² + 2 x 0,14 mm ²
Normes	CEI 61984 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications du produit	CSA UL EAC CE
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...55 °C
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue diélectrique	2500 V

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	2,1 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	30 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	10,7 cm
Poids de l'emballage 2	335 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	240
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	8,593 kg

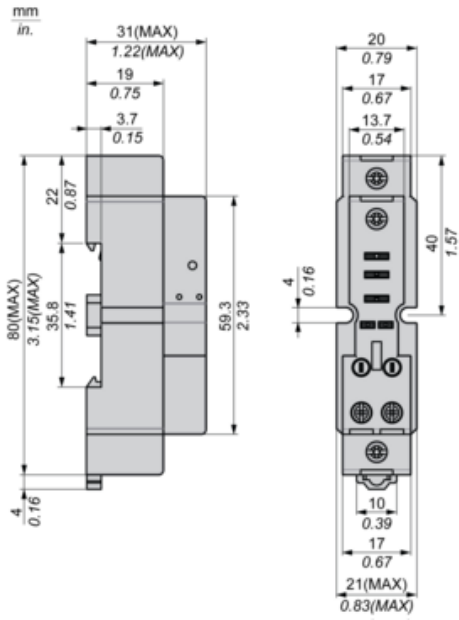
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

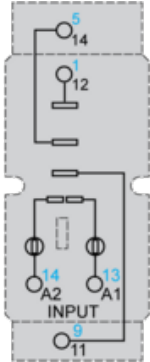
Garantie contractuelle

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

Dimensions



Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.