

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony Relay RP - embase mixte - pour relais 3OF - raccordement vis -étrier

RPZF3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Relais électromécanique Harmony
Nom de l'appareil	RPZ
Type de produit ou équipement	Prise
Compatibilité produit	Relais enfichable RPM avec 3 "OF" contact
Description des contacts	3 "OF"
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 250 V

Batteries & durée de fonctionnement

Forme des broches	Plat
Disposition des contacts	Mixte
Couple de serrage	< 1 N.m pour M3,5 vis
Mode de fixation	Par vis (montage sur panneau avec support universel) À clipser (36 V)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Catégorie de surtension	IV
Degré de pollution	3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Vente par quantité indivisible	10
Largeur	40 mm
Poids du produit	0,072 kg

Environnement

Mode de raccordement	- borniers à vis-étrier, rigide câble avec anneau strié 1 x 0,5...1 x 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 - borniers à vis-étrier, rigide câble sans embout 1 x 0,5 à 1 x 1,5 mm ² / AWG 20...AWG 16 - borniers à vis-étrier, rigide câble avec anneau strié 2 x 0,5 à 2 x 2,5 mm ² / AWG 20 à AWG 14 - borniers à vis-étrier, rigide câble sans embout 2 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² / AWG 20...AWG 16
Degré de protection IP	IP2X conforming to CEI 60536
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	CEI 61984
Certifications du produit	CSA UL 1059
Marque	EAC

Température ambiante de stockage -40...85 °C

Température de l'air ambiant en fonctionnement -40...55 °C

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 3,0 cm

Largeur de l'emballage 1 4,0 cm

Longueur de l'emballage 1 8,5 cm

Poids de l'emballage 1 77,0 g

Type d'emballage 2 BB1

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 6,3 cm

Largeur de l'emballage 2 12 cm

Longueur de l'emballage 2 20,2 cm

Poids de l'emballage 2 770 g

Type d'emballage 3 S03

Nb produits dans l'emballage 3 150

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 12,45 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Reprise	No

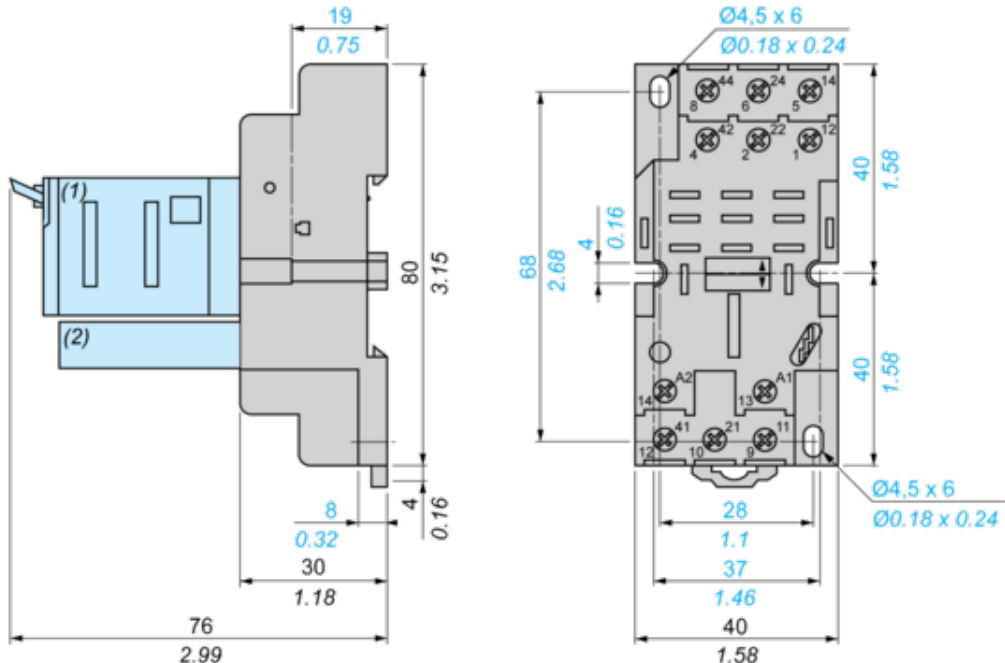
Fiche technique du produit

RPZF3

Encombrements

Dimensions

mm
in.



(1) Relais

(2) Module de protection

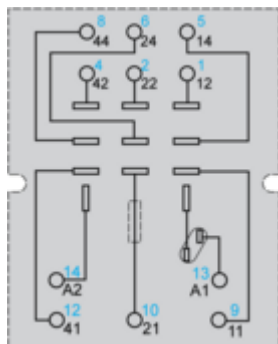
(3) Etrier de maintien

Fiche technique du produit

RPZF3

Schémas de raccordement

Schéma de câblage



Les repères en bleu correspondent au marquage Nema.

Fiche technique du produit

RPZF3

Technical Illustration

Dimensions

