

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony Relay RP - embase mixte - pour relais 2OF - raccordement vis -étrier

RPZF2

**Statut commercial:** Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Harmony Electromechanical Relays
Nom de l'appareil	RPZ
Type de produit ou équipement	Prise
Compatibilité produit	Relais enfichable RPM avec 2 "O/F" contact
Type et composition des contacts	2 "O/F"
[Ith] courant thermique conventionnel	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	< 250 V

## Complémentaires

Forme des broches	Plat
Disposition des contacts	Mixte
Couple de serrage	< 1 N.m pour M3,5 vis
Mode de fixation	Par vis (panneau) Encliquetable (35 mm DIN rail symétrique)
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3
Vente par quantité indivisible	10
Largeur	30 mm
Poids Net	0,054 kg

## Environnement

Mode de raccordement	- borniers à vis-étrier, flexible câble avec embout 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14 - borniers à vis-étrier, rigide câble sans embout 1 x 0,5...1 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16 - borniers à vis-étrier, flexible câble avec embout 2 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14 - borniers à vis-étrier, rigide câble sans embout 2 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Tenue diélectrique	2500 V
Normes	CEI 61984
Certifications du produit	UL CSA
Marquage	CE

---

**Température ambiante pour le stockage** -40...85 °C

---

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

## Emballage

---

**Type d'emballage 1** PCE

---

**Nombre d'unité par paquet** 1

---

**Hauteur de l'emballage 1** 2,8 cm

---

**Largeur de l'emballage 1** 3,1 cm

---

**Longueur de l'emballage 1** 8,4 cm

---

**Poids de l'emballage (Kg)** 55 g

---

**Type d'emballage 2** BB1

---

**Nb produits dans l'emballage 2** 10

---

**Hauteur de l'emballage 2** 6,7 cm

---

**Largeur de l'emballage 2** 9,2 cm

---

**Longueur de l'emballage 2** 15,8 cm

---

**Poids de l'emballage 2** 577 g

---

**Type d'emballage 3** S03

---

**Nb produits dans l'emballage 3** 200

---

**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** 12,388 kg

---

## Garantie contractuelle

---

**Garantie (en mois)** 18



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 du cycle de vie total	<b>1</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Oui</b>
Emballage sans plastique	<b>Oui</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

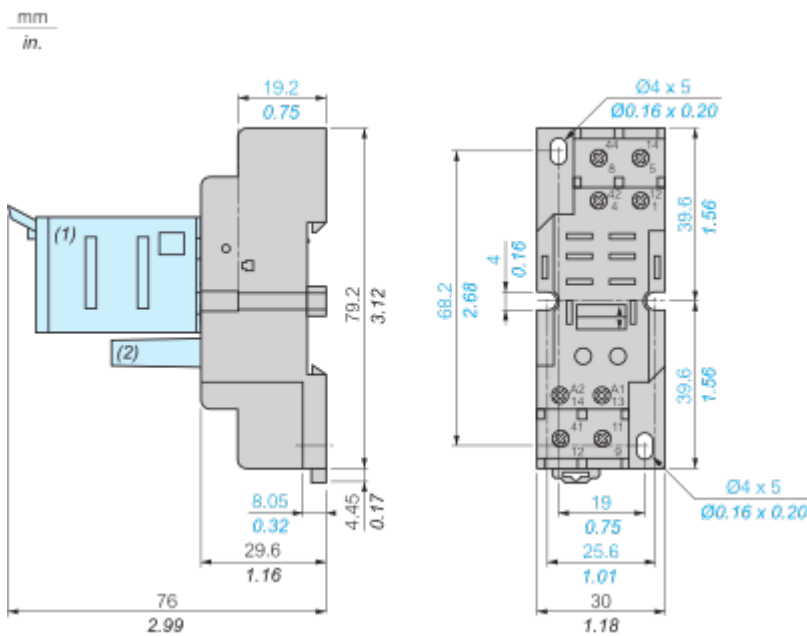
Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	<b>Oui</b>

# Fiche technique du produit

RPZF2

Encombrements

## Dimensions



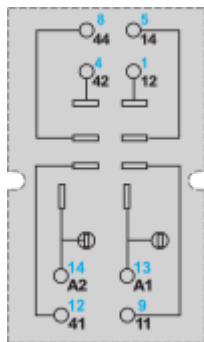
# Fiche technique du produit

RPZF2

Schémas de raccordement

## Schéma de câblage

---



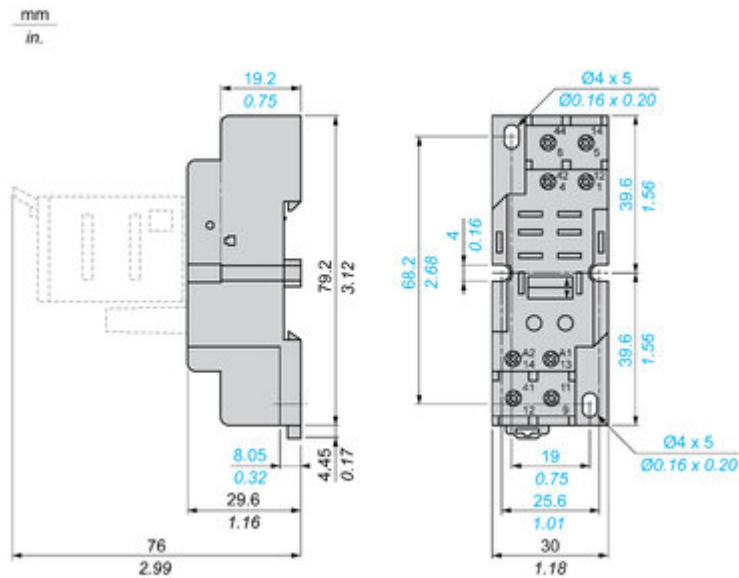
Les repères de couleur bleu correspondent au marquage Nema.

# Fiche technique du produit

RPZF2

Technical Illustration

## Dimensions



# Fiche technique du produit

RPZF2

Image of product / Alternate images

Alternative

---



# Fiche technique du produit

RPZF2



# Fiche technique du produit

RPZF2

Image of product in real life situation

