



## Composants de base: Actuateur à relais

### 01850.2

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils  
DIN

#### Actuateur à relais

Actuateur avec sortie à relais inverseur 16 A 120-230 V~, avec fonction pompe de circulation, poussoir pour commande manuelle, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm, gris RAL 7035

#### État Produit

3 - Actif



#### Q.té minimum commande

1 NR

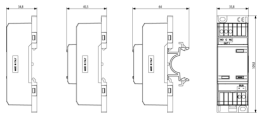
#### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1586 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

#### Vidéo

- [Système de contrôle des charges monophas](#)

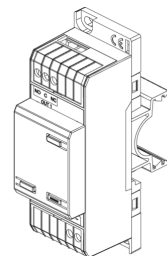
#### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

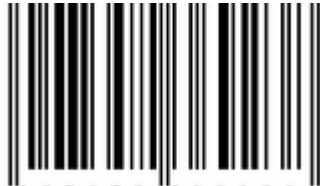
## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur de commutation
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Adapté à une charge C:** No
- **Nombre max. de sorties de commutation:** 1
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16 A
- **Tension de fonctionnement normale:** 120,00 - 230,00 V
- **Différentes phases connectables:** No
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Possibilité d'extension modulaire:** No
- **Indice de protection (IP):** IP20

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352369238  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Poids** 120 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).