



Composants de base: Actuateur dom.multifunct. 4OUT MARINE

01974

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

Actuateur dom.multifunct. 4OUT MARINE

Actuateur avec 4 sorties de relais inverseur 16 A 120-230 V~, programmables pour fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, ventil-convecteur, pousoirs pour commande locale, domotiques By-me, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm. Pour By-me Marine

État Produit

3 - Actif

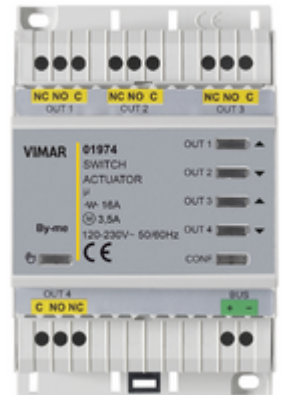
Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_49400841A0 \(488 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

Dessins



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
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Adapté à une charge C:** No
- **Nombre max. de sorties de commutation:** 4
- **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
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352539532
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 243,2 [g]

Code 8007352573178
Qté 60 NR
Dim. 59x38,5x30 [cm]
Poids 14.580 [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](#).