



## IDEA: Εκκινητής ρελλέ 1M γκρί

16974

Συστήματα και προϊόντα smart / By-me Plus / IDEA / Μηχανισμοί

### Εκκινητής ρελλέ 1M γκρί

Εκκινητής με ρελλέ εξόδου μεταγωγικής επαφής 6 A 120-230 V~, γκρί

### Κατάσταση Προϊόντος

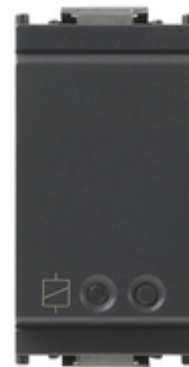
3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

### Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

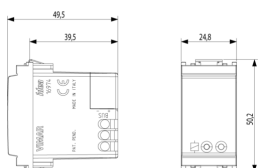
1 NR

### Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

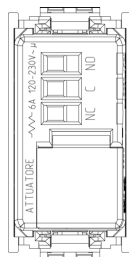
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Light \(851 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



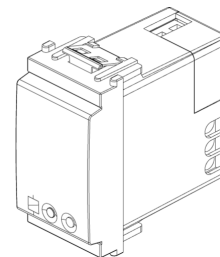
## Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο

## Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Switch actuator for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** No
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Other bus systems:** None
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Width in number of modular spacings:** 1
- **Local operation/hand operation:** No
- **With LED indication:** Yes
- **Suitable for C-load:** Yes
- **Max. number of switching contacts:** 1
- **Rated current:** 6 A
- **Rated operating voltage:** 120,00 - 230,00 V
- **Different phases connectable:** No
- **With bus connection:** Yes
- **Modular expandability:** No
- **Degree of protection (IP):** IP40

## Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

## Συσκευασίες



**Κωδικός** 8007352345249  
**Ποσότητα** 1 NR  
**Διαστ.** 5,1x4,3x5,3 [cm]  
**Βάρος** 57,33 [g]

**Κωδικός** 8007352345256  
**Ποσότητα** 5 NR  
**Διαστ.** 14,4x11,6x6 [cm]  
**Βάρος** 332,6 [g]

## Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).