



Κοινά εξαρτήματα: Εκκινητής/δέκτης RF 1 καναλιού

01923

Συστήματα και προϊόντα smart / Κλιματισμός Smart / Κοινά εξαρτήματα /
Συσκευές DIN

Εκκινητής/δέκτης RF 1 καναλιού

Εκκινητής-δέκτης ραδιοσυχνοτήτων με 1 κανάλι, εγκατάσταση σε ράγα DIN
(60715 TH35), καταλαμβάνει 6 θέσεις των 17,5 mm - γκρί RAL 7035

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

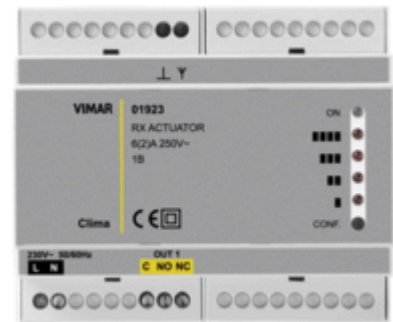
1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(2073 kb\)](#)

Τεχνικά δεδομένα

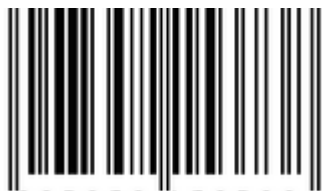
- **Class group:** Installation bus systems
- **Class:** Heating actuator for bus system
- **Bus system KNX:** No
- **Bus system KNX-RF (Radio Frequent):** No
- **Bus system radio frequent:** Yes
- **Bus system LON:** No
- **Bus system Powernet:** No
- **Radio frequent bidirectional:** No
- **Mounting method:** Other
- **Width in number of modular spacings:** 6
- **With bus connection:** No
- **Correcting variable consistent:** No
- **Valve protection function:** No
- **Manual switch:** No
- **Max. switching current (resistive load):** 16,00 A
- **Number of outputs:** 1
- **Max. output current:** 6,00 A
- **Switching voltage:** 250,00 - 250,01 V
- **Degree of protection (IP):** IP20



Εμπορικά σήματα

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

Συσκευασίες



8 007352 153738

Κωδικός 8007352153738
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Βάρος 293,47 [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](#).