



Κοινά εξαρτήματα A/V: Συμπληρωματικό τροφοδοτικό Due Fili 230V

6923

Σύστημα θυροτηλεόρασης ELVOX / Σύστημα θυροτηλεόρασης 2F/2F+ / Κοινά εξαρτήματα A/V / Εξαρτήματα εγκατάστασης

Συμπληρωματικό τροφοδοτικό Due Fili 230V

Συμπληρωματικό τροφοδοτικό για σύστημα θυροτηλεόρασης Due Fili με έξοδο 28 Vd.c., τροφοδοσία 230 V~ 50 Hz 15 VA, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με διαστάσεις 4 μονάδων των 17,5 mm

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

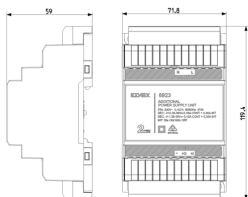
Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

1 NR

Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση

- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών \(710 kb\)](#)

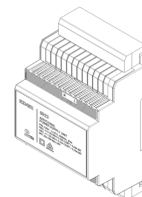
Σχέδια



Διαστάσεις



Πίσω πλευρά



3d σχέδιο



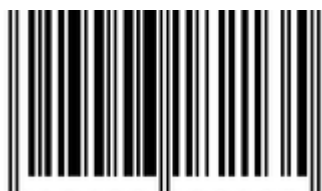
Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Communication technique
- **Class:** Power supply door communication
- **Application:** Other
- **Input voltage:** 230 V
- **Type of current:** DC
- **Output voltage:** 28,00 V
- **Degree of protection (IP):** IP20
- **Installation technique:** Bus system
- **Integrated door opening circuit:** No
- **Control function:** No
- **Evaluation function:** No
- **Service indication:** No
- **Mounting method:** Other
- **Programming lock:** No

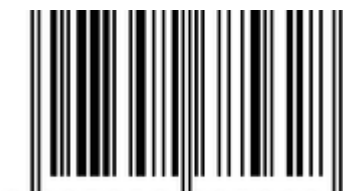
Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 35. RCM - Αυστραλία ([download](#))
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 92. RoHS EAE
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 0 1 3 4 0 6 1 8 2 1 3 5



8 0 0 7 3 5 2 6 8 5 6 2 8

Κωδικός 8013406182135

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 12,5x7,5x6,5 [cm]

Βάρος 556 [g]

Κωδικός 8007352685628

Ποσότητα 22 NR

Διαστ. 39,5x29,5x14,5 [cm]

Βάρος 12.592 [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](#).