



296210



## Β.ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 296110

### Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου Πίεση και περιστροφή

### Συμβατότητα

- ως μονάδα επέκτασης για universal ρυθμιστές φωτισμού

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση 230 V

Συχνότητα 50/60 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

- δυνατότητα ελ'ργχου τάσης χωρίς αποσυναρμολογία

### Ισχύς

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) ≈ 0,3 W

### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα δεν εφαρμόζεται

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 24 mm

Διάσταση άξονα Ø 4 mm

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή αγωγού 0,5...4 mm<sup>2</sup>

- με επαφές ταχείας σύνδεσης

### Πεδίο εφαρμογής

- με εκθετικό κωδικοποιητή

### Εξοπλισμός

Αριθμός υποσταθμών max. 10

### Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με soft-lock

### Ασφάλεια

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) ναι

**Θερμοκρασία**

---

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-5...45 °C
---------------------------	------------

---

**Ταυτοποίηση**

---

Επεξεργασία/εφαρμογή	Έλεγχος φωτισμού
Βασική σειρά	Έλεγχος φωτισμού

---