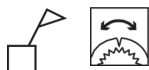


296210



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 mm²

- 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 |
