



289110



Β.ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1-10V ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝ. Μ/Σ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου

Πίεση και περιστροφή

Λειτουργίες

- για την διακοπή και τον έλεγχο ηλεκτρονικών ballast και 1-10V ηλεκτρονικούς Μ/Σ

Συνδεσιμότητα

Interface

σύμφωνα με DIN EN 61347-2-3

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση

230 V

Συχνότητα

50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα ελέγχου

50 mA

Ρεύμα διακοπής

6 A

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως

προστασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με κυλινδρική ασφάλεια, με επιπλέον ασφάλεια

Διαστάσεις

Διάσταση άξονα Ø

4 mm

Συνθήκες σύνδεσης

- με βιδωτούς ακροδέκτες

Ρυθμίσεις

- προγραμματιζόμενη βασική φωτεινότητα

Εξοπλισμός

- π.χ. για λαμπτήρες φθορισμού και αλογόνου χαμηλής τάσης
- με πατητό διακόπτη on/off

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις

Soft-lock

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή

Έλεγχος φωτισμού

Βασική σειρά

Έλεγχος φωτισμού

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών

Για να εξασφαλίσετε την ίδια φωτεινότητα, χρησιμοποιείτε ηλεκτρονικά ballast λάμπες φθορισμού από τον ίδιο κατασκευαστή.

Δυνατότητα αλλαγής της ασφάλειας χωρίς την αφαίρεση του καλύμματος.