



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.