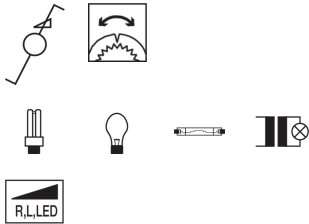


2873



## Β.ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED 100W/ΑΛΟΓΟΝΟΥ 500W ΕΠΑΓΩΓΙΚΟΥ Μ/Σ

### Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Είδος μονάδας ελέγχου Πίεση και περιστροφή

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση 230 V

Συχνότητα 50 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

- δυνατότητα ελ'ργου τάσης χωρίς αποσυναρμολογία

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα ελέγχου 100 mA

### Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως με επιπλέον ασφάλεια, προτασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με κυλινδρική ασφάλεια

### Ισχύς

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 20...500 VA

Απώλεια ισχύος σε πλήρες φορτίο ≈ 5 W

### Υλικά, φινίρισμα, χρώματα

Χρώμα δεν εφαρμόζεται

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

### Διαστάσεις

Διάσταση άξονα Ø 4 mm

### Έλεγχος λαμπτήρων CFL

CFL 3...100 W

### Έλεγχος λαμπτήρων LED

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες LED 230V 3...100 W

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 20...500 W

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύξια στήριξης

#### Συνθήκες σύνδεσης

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Είδος φορτίου                | επαγωγικό               |
| Διατομή αγωγού               | 1...2,5 mm <sup>2</sup> |
| - Με τερματικό φορτίου       |                         |
| - με επαφές ταχείας σύνδεσης |                         |

#### Ρυθμίσεις

- προγραμματιζόμενη βασική φωτεινότητα

#### Εξοπλισμός

- για μηχανικούς μετασχηματιστές
- με πατητό διακόπτη αλέ ρετούρ

#### 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                         |
| Σειρά                | Έλεγχος φωτισμού, Ηλεκτρονικά εξαρτήματα |

#### Οδηγίες

|                     |   |
|---------------------|---|
| Κείμενο πληροφοριών | Δυνατότητα αλλαγής της ασφάλειας χωρίς την αφαίρεση του καλύμματος. |
|---------------------|---|