



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'ργχου τάσης χωρίς αποσυναρμολoγιση

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, φινιρίσμα, 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 νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος φορτίου	επαγωγικό
Διατομή αγωγού	1...2,5 mm ²
- 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.
---------------------	---