



85422101



IP20

B.NET ΠΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ UNIVERSAL 2 ΕΞΟΔΩΝ 300W/54W LED 1930/R.CLASSIC

Technische Merkmale

Λειτουργίες

- ομαλής εκκίνησης λαμπτήρων

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

Ασφάλεια ηλεκτρική

Ασφάλεια τήξεως προτασία από βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση με ηλεκτρονική ασφάλεια

Ισχύς

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές ανά κανάλι 35...300 VA

Κατανάλωση ισχύος, κατάσταση αναμονής (κανάλι 1 / κανάλι 2) < 0,3/0,7 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου ανά κανάλι 35...300 W

Μέτρηση

Ποσότητα επαφών Relative-humidity-without-condensation 0...65 % (χωρίς συμπύκνωση)

Μονάδα επέκτασης εισόδου με 2 εισόδους για μονάδες επέκτασης για μπουτόν αφής (επαφή NO) για λειτουργία μονού σημείου

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα δεν εφαρμόζεται

Υλικό Πλαστικό / μέταλλο

- δεν υπάρχει αγωγήμη σύνδεση μεταξύ του δακτυλίου στήριξης και των νυχιών στερέωσης

Διαστάσεις

Βάθος εγκατάστασης 32 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας ανά κανάλι 15...54 W

Έλεγχος λαμπτήρων LED

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες LED 230V ανά κανάλι 12...40 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου ανά κανάλι 35...300 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες | |

Καλώδιο

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Μήκος καλωδίου στο φορτίο | max. 100 m |
| Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις | max. 50 ανά κανάλι m m |

Ρυθμίσεις

- βελτιστοποίηση της απόδοσης της ρύθμισης φωτισμού με συγκεκριμένο προσδιορισμό του είδους του φορτίου και ειδικό τρόπο ρύθμισης

Εξοπλισμός

| | |
|---|-----|
| Δευτερεύουσα είσοδος | ναι |
| - αυτόνομη ρύθμιση του τρόπου οδήγησης του φωτισμού (λειτουργία Autodetect) | |
| - για μηχανικούς ή ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές, ανάλογα με το είδος του φορτίου, με αυτόματη αναγνώριση φορτίου | |

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| - χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία | |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|--|
| Επεξεργασία/εφαρμογή | Έλεγχος φωτισμού, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX |
| Βασική σειρά | Berker.Net |