



85121200



μ



IP20

B.NET ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 1 ΕΞΟΔΟΥ 2300W ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

Ισχύς

Ντιμαριζόμενοι μηχανικοί μετασχηματιστές 1500 VA

Κατανάλωση ισχύος, κατάσταση αναμονής (κανάλι 1 / κανάλι 2) < 0.3/0.7 W

Κατανάλωση ισχύος (σε ηρεμία) < 0,3 W

Ελάχιστο φορτίο επαφής ≈ 15 W

Ηλεκτρονικοί μετασχηματιστές και μετασχηματιστές διπλού τύπου 1500 W

Μέτρηση

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

Μονάδα επέκτασης εισόδου με είσοδο για μονάδα επέκτασης με μπουτόν αφής (επαφή NO) για λειτουργία μονού σημείου και μονάδα επέκτασης ανιχνευτή κίνησης

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

Βάθος εγκατάστασης νυχιών 32 mm

Βάθος κώνευσης κουτιού εντοιχισμού 22 mm

Έλεγχος φωτισμού

Με ηλεκτρονικό ballast (EB) 1000 W

Χωρίς διόρθωση συνημιτόνου 1100 W

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Ντιμαριζόμενοι λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας 440 W

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) με ηλεκτρονικό ballast 22 x 20 W

Σε διπλό κύκλωμα 1000 W

Με παράλληλη εξομάλυνση 1000 W / 130 μF

Έλεγχος λαμπτήρων LED

230V λαμπτήρες LED 440 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 2300 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

Συνθήκες σύνδεσης

Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

- με βιδωτούς ακροδέκτες

Καλώδιο

Μήκος καλωδίου στο φορτίο max. 100 m

Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις max. 50 m m

Εξοπλισμός

- επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως τηλεχειριζόμενος διακόπτης

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -5...45 °C

- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία

Ταυτοποίηση

Επεξεργασία/εφαρμογή Ανιχνευτής κίνησης, ασύρματα συστήματα λειτουργίας KNX, Έλεγχος φωτισμού

Βασική σειρά Berker.Net