



8542110X



ε



IP20

## QL ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 25-400W ΧΩΡΙΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ

### 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 25...400 VA

Κατανάλωση ισχύος (σε ημερία) < 0,3 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

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου 25...350 W

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης με νύχια στήριξης

### Συνθήκες σύνδεσης

Βιδωτοί ακροδέκτες (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- με βιδωτούς ακροδέκτες

### Καλώδιο

Μήκος καλωδίου στο φορτίο max. 100 m

Μήκος καλωδίου, επεκτάσεις max. 50 m m

#### Εξοπλισμός

Δευτερεύουσα είσοδος	ναι
- για μηχανικούς μετασχηματιστές	
- το επίπεδο φωτεινότητας έναυσης μπορεί να αποθηκευτεί ανεξάρτητα από διακοπή ρεύματος	

#### 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