



EGK100

ΒΛΥΕΤΟΟΤΗ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ 1 ΕΞ. + ΑΙΣΘ. ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης Συμμετρική ράγα DIN

Λειτουργίες

Εφεδρεία ισχύος 3650 d

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 V

Ονομαστική τάση 230 V

Είδος τάσης τροφοδοσίας AC

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V AC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα διακοπής στα 250 V~ ανά κανάλι 10 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 0,28 VA

Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία) 170 mW

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 1 W

Μπαταρία

Απόθεμα ισχύος [χρόνια] \approx 10 a

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας 1 / 2000 Lux

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες φθορισμού max. 1000 VA

Μέγιστη ισχύος για λαμπτήρες φθορισμού, σε διπλή σειρά 1000 W

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) 400 W

Με παράλληλη εξομάλυνση 400 W

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου max. 2300 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|---------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 0,2 / 4mm ² |
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) | 0,2...2,5 mm ² |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) | 0,2...4 mm ² |
| Αριθμός επαφών | 1 |
| Είδος επαφών | 1 μεταγωγική |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες | |
| - με ασφάλεια αστοχίας για το άνοιγμα της επαφής (επαφή NC) | |

Ρυθμίσεις

| | |
|----------------------------------|--|
| Αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας | Αυτόματα |
| Ελάχιστος χρόνος διακοπής | 1 mn |
| Είδος προγραμματισμού | ψηφιακός |
| Χρόνος | με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας |

Εξοπλισμός

| | |
|---|-----------|
| Τύπος προγραμματιζόμενου θερμοστάτη | Ψηφιακό |
| Αριθμός καναλιών | 1 |
| Αριθμός φορών διακοπής για on/off | 100 |
| Μόνιμο ON/OFF | 1 |
| Εφεδρεία απώλειας τάσης | 10 χρόνια |
| Ακροδέκτες ταχείας σύνδεσης (Quick connect) | όχι |

Χρήση

| | |
|---------------------------------|-----|
| Τοπική / χειροκίνητη λειτουργία | ναι |
|---------------------------------|-----|

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...45 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...70 °C |

Ταυτοποίηση

| | |
|----------------------|----|
| Οικογενειακή συσκευή | EG |
|----------------------|----|