



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24Ω ΜΕ ΕΦΕΔΡΕΙΑ 1Μ

EH011

Σχεδιασμός

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Τρόπος στερέωσης | ράγα DIN |
| Τεχνική περιγραφή | NO, χρονική κλίμακα από 15 λεπτά |

Λειτουργίες

| | |
|--|------------|
| Αριθμός καναλιών λειτουργίας | 1 |
| Κύκλοι μεταγωγής | min. 30000 |
| Εφεδρεία ισχύος | ~ 200 h |
| - με συρόμενο διακόπτη για επιλογή: μόνιμο ON / αυτόματο | |

Ρύθμιση

- επαφή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 210 / 230 V |
| Συχνότητα | 50 Hz |

Τάση

| | |
|------------------|--------|
| Τάση λειτουργίας | 230 V~ |
|------------------|--------|

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$ | 3 A |
| Ρεύμα διακοπής σε συν $\varphi=0,6$ | max. 3 A |

Ισχύς

| | |
|---|--------|
| Ισχύς που έχει καταναλωθεί | 0,5 VA |
| Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία) | 0,5 VA |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 1 W |
| Απώλεια ισχύος σε πλήρες φορτίο | ~ 1 W |

Μέτρηση

| | |
|----------------------|-------------|
| Ακρίβεια λειτουργίας | ± 1 s/ημέρα |
|----------------------|-------------|

Μπαταρία

- με ενσωματωμένη μπαταρία για εφεδρεία

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 60 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 80 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 18 mm |
| Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα | 1 modules |

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

| | |
|----------------------------|------------|
| Λαμπτήρες οικονομίας (CFL) | max. 100 W |
|----------------------------|------------|

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

| | |
|--|------------|
| Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: | 900 W |
| 230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου | max. 900 W |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Τρόπος στήριξης | ράγα DIN |
| Τρόπος εγκατάστασης | για τοποθέτηση σε ράγα DIN |

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 1 / 6mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1,5 / 10mm ² |
| Διατομή αγωγού (εύκαμπτου) | 1...6 mm ² |
| Διατομή αγωγού (μονόκλωνου) | 1,5...10 mm ² |
| Αριθμός επαφών | 1 |
| Είδος επαφών | 1 μεταγωγική |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |
| - με βιδωτούς ακροδέκτες | |
| - με μεταγωγική επαφή | |

Ρυθμίσεις

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Αλλαγή θερινής / χειμερινής ώρας | Χειροκίνητα |
| Ελάχιστος χρόνος διακοπής | 15 mn |
| Είδος προγραμματισμού | αναλογικός |
| Κύκλοι προγράμματος | Κύκλος προγράμματος: 24 ώρες |
| Κύκλος προγραμματισμού | 24ώρες |
| - Ρύθμιση μέσω ημερίσιου διακόπτη | |

Εξοπλισμός

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Αριθμός καναλιών | 1 |
| Αριθμός φορών διακοπής για on/off | 96 |
| Εφεδρεία απώλειας τάσης | 200 ώρες |
| Κύκλοι μεταγωγής με cosφ = 0,6 | min. 30000 |

Χρήση

| | |
|-------|-----------|
| Τύπος | Ημερήσιος |
|-------|-----------|

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -10...55 °C |
| Ακρίβεια λειτουργίας | 1 |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -10...55 °C |

Ταυτοποίηση

| | |
|--------------|------------------|
| Βασική σειρά | Έλεγχος φωτισμού |
|--------------|------------------|