



EH711

## ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 72x72 24h ΜΕ ΕΦΕΔΡΕΙΑ

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

### Λειτουργίες

Αριθμός καναλιών λειτουργίας 1

Κύκλοι μεταγωγής min. 50000

### Ρύθμιση

- μεταγωγική επαφή ως NC ή NO

### Εντολή και σήμανση

- με περιστροφικό διακόπτη για την προσωρινή on / off

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας  $U_e$  196 / 253 V

Συχνότητα 50 Hz

### Τάση

Τάση λειτουργίας 230 V~

### Ηλεκτρικό ρεύμα

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  $\approx 1$  W

### Μπαταρία

- με ενσωματωμένη μπαταρία για εφεδρεία

### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 48,5 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 72 mm

Διαστάσεις 72 x 72 x 48,5

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 72 mm

### Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: 1000 W

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου max. 1000 W

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης Για επίτοιχη τοποθέτηση

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1 / 6mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...6 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1...6 mm <sup>2</sup>
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	10 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	72
Εφεδρεία απώλειας τάσης	200 ώρες
Κύκλοι μεταγωγής με $\cos\phi = 0,6$	min. 20000

**Χρήση**

Τύπος	Ημερήσιος
-------	-----------

**Ασφάλεια**

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

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...50 °C
Ακρίβεια λειτουργίας	1
Αποθήκευση / Θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...60 °C