



ΕΗΝ111



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24Ω ΜΕ ΕΦΕΔΡΕΙΑ 3M LED

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
------------------	----------

Λειτουργίες

Αριθμός καναλιών λειτουργίας	1
Κύκλοι μεταγωγής	min. 50000
Εφεδρεία ισχύος	≈ 120 h
- με συρόμενο διακόπτη για επιλογή: μόνιμο ON / αυτόματο	

Ρύθμιση

- μεταγωγική επαφή ως NC ή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 / 240 V
Συχνότητα	50/60 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

Μπαταρία

- με ενσωματωμένη μπαταρία για εφεδρεία

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	60 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	54 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	3 modules

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες οικονομίας (CFL)	max. 200 W
----------------------------	------------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	επίτοιχο
Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 4mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1 / 4mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...4 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1...4 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 ημερήσιου διακόπτη	

Εξοπλισμός

Αριθμός καναλιών	1
Αριθμός φορών διακοπής για on/off	96
Εφεδρεία απώλειας τάσης	120h
Κύκλοι μεταγωγής με cosφ = 0,6	min. 20000

Χρήση

Τύπος	Ημερήσιος
-------	-----------

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Ακρίβεια λειτουργίας	5
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-10...55 °C