



EH710

IP20



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ 72X72 24Ω ΧΩΡΙΣ ΕΦΕΔΡΕΙΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση
Τεχνική περιγραφή	μεταγωγική επαφή, κλίμακα χρόνου 10 λεπτά

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 / 230 / 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	≈ 1 W

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	48,5 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Διαστάσεις	72 x 72 x 48,5
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	4 modules

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 ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1 / 6mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1...6 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1...6 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	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	χωρίς
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

Ταυτοποίηση

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