



EH210

IP20



ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24Ω ΧΩΡΙΣ ΕΦΕΔΡΕΙΑ 2M

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	ράγα DIN
Τεχνική περιγραφή	μεταγωγική επαφή, κλίμακα χρόνου 30 λεπτά με ακριβή ρύθμιση χρόνου

Λειτουργίες

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

Ρύθμιση

- μεταγωγική επαφή ως NC ή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα	50/60 Hz
-----------	----------

Τάση

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη ισχύς με συν φ=0,6	3 A
Ρεύμα διακοπής σε συν φ=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 In	1 W
Απώλεια ισχύος σε πλήρες φορτίο	≈ 1 W

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	90 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	36 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	2 modules

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	1000 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	max. 1000 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
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	30 mn
Είδος προγραμματισμού	αναλογικός
Κύκλοι προγράμματος	Κύκλος προγράμματος: 24 ώρες
Κύκλος προγραμματισμού	24ώρες
- Ρύθμιση μέσω ημερίσιου διακόπτη	
- ακριβής ρύθμιση του χρόνου μέσω του δείκτη	

Εξοπλισμός

Αριθμός καναλιών	1
Αριθμός φορών διακοπής για on/off	96
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...55 °C
Ακρίβεια λειτουργίας	6 mn / χρόνο
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C

Ταυτοποίηση

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