



EZN004



IP40

ΡΕΛΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 230V

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN
Τεχνική περιγραφή	Με σφιγκτήρα

Λειτουργίες

Κύκλοι μεταγωγής	min. 50000
- Λειτουργίες: on-delay, reverse-delaying, on / off-switching, pulse-forming, symmetrical flashing, contact open / closed	

Ρύθμιση

- μεταγωγική επαφή ως NC ή NO

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση	12 ... 48 V=/12 ... 230 V~
Συχνότητα	50/60 Hz

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη ισχύς με συν $\varphi=0,6$	5 A
Ρεύμα διακοπής σε συν $\varphi=0,6$	max. 5 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	15 VA
Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία)	15 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	2 W
Απώλεια ισχύος σε πλήρες φορτίο	≈ 2 W

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Μήκος	64 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm
Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα	1 modules

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες φθορισμού	max. 600 VA
---------------------	-------------

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με LED για ένδειξη λειτουργίας
-----	--------------------------------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	450 W
230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου	max. 450 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	

Ρυθμίσεις

Εύρος καθυστέρησης χρόνου	0,1 s... 10 h
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	0,1 s... 10 h
- με 2 ποτενσιόμετρα για τη ρύθμιση του χρόνου καθυστέρησης	

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP40
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...50 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...70 °C

Οδηγίες

- «Σημείωση:

Δεν είναι κατάλληλο για σύνδεση με την ασφάλεια κυκλώματα πολύ χαμηλής τάσης (SELV). "