



EZN006



IP40

ΡΕΛΕ ΧΡΟΝΙΚΟ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ 230V

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης Συμμετρική ράγα DIN

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 φ=0,6 5 A

Ρεύμα διακοπής σε συν φ=0,6 max. 5 A

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 15 VA

Κατανάλωση ισχύος (λειτουργία) 15 VA

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In 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). "