



EPS450B



ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 230V 1ΝΟ ΑΘΟΡΥΒΟ +ΧΡΟΝΟΚΑΘ/ΣΗ QC

Technische Merkmale

Ρύθμιση

- επαφή NO

Εντολή και σήμανση

- με χειροκίνητο έλεγχο on/off
- LED κατάστασης ενσωματωμένο στο κουμπί χειροκίνητης λειτουργίας

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 V

Τάση

Τάση εντολής AC 8 / 12 / 24 / 230 V

Τάση λειτουργίας 230 V~ +10%/-15%

Τάση ελέγχου 8 / 12 / 24 / 230 V AC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία 100 mA

Ονομαστικό ρεύμα 16 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter 1000 VA

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου 5 VA

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n 1,2 W

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 60 mm

Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος 85 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 18 mm

Πλάτος εξαρτήματος ράγας πίνακα 1 modules

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Λαμπτήρες φθορισμού max. 1200 VA

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα 300 VA

Με παράλληλη εξομάλυνση 300 VA

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού 1000 VA

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: 1500 W

230V λαμπτήρες πυράκτωσης και αλογόνου max. 1500 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για τοποθέτηση σε ράγα DIN

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1,5 / 2,5mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 2,5mm ²
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1,5...2,5 mm ²
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...2,5 mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1NO
Είδος σύνδεσης	ταχείας σύνδεσης
- Με QuickConnect plug-in τερματικά	

Ρυθμίσεις

Εύρος καθυστέρησης χρόνου	5 Min - 1Std
Ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση	5...60 mn

Εξοπλισμός

Τύπος ρελέ κασάνιας	Ηλεκτρονικό
- ππολύ χαμηλός θόρυβος	

Πρότυπα

-	IEC/EN 60669-2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20...60 °C
-------------------------	-------------