



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 <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 2,5mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (εύκαμπτου)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Διατομή αγωγού (μονόκλωνου)	1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
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 καστανίας	Ηλεκτρονικό
- πολύ χαμηλός θόρυβος	

**Πρότυπα**

-	IEC/EN 60669-2
---	----------------

**Συνθήκες χρήσης**

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