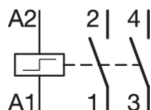




EP581



ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 12V AC 1NO+1NO ΔΙΑΔΟΧΙΚΑ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	250 V
Συχνότητα	50 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	250 V
Τάση εντολής AC	12 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	5 mA
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ισχύς

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες φθορισμού χωρίς starter	1200 VA
Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	6 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,2 W

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	56 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	500 VA
---	--------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	2300 W
--	--------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Αριθμός επαφών	2
Είδος επαφών	1NO+1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Τύπος ρελέ καστανίας	Ηλεκτρομηχανικά βήμα προς βήμα
----------------------	--------------------------------

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------