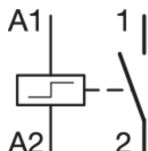




EPN512



ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 8V AC, 1NO

Technische Merkmale

Λειτουργίες

Μέγιστη διάρκεια έναυσης	60 s
--------------------------	------

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	250 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	250 V
Τάση εντολής AC	8 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	6 mA
Ονομαστικό ρεύμα	16 A

Ισχύς

Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	25 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	1,2 W

Αντοχή

Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC21 σε κύκλους λειτουργίας	150000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	500000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	63 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 mm

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα	900 VA
---	--------

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης:	1800 W
--	--------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,6Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

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

Εξοπλισμός

Τύπος ρελέ καστανίας	Ηλεκτρομηχανικό
----------------------	-----------------

Πρότυπα

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

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...40 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
