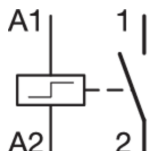




EPN511



## ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 12V 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	12 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 <sup>2</sup>
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

**Εξοπλισμός**

Τύπος ρελέ κασάνιας	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