



EPN518



**ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 24V AC/12V DC, 1NO + 1NC**

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 ελέγχου DC	12 V
Τάση εντολής AC	24 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	2
Είδος επαφών	1NC+1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

**Εξοπλισμός**

Τύπος ρελέ καστάνιας	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