



EPN522

**ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 8V AC, 2NO**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Όνομαστικό ρεύμα	16 A
Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	6 mA
Αποδεκτή τιμή ρεύματος AC1	16 A

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

**Σύνδεση**

Είδος επαφών	2NO
Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Αριθμός επαφών	2

**Τάση**

Τάση εντολής AC	8 - 8 V
Τάση εντολής DC	0 - 0 V
Τάση εντολής 1	8 - 8 V
Όνομαστική τάση μόνωσης Ui	250 V
Όνομαστική τάση λειτουργίας Ue	250 - 250 V

**Συχνότητα**

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Συνθήκες χρήσης**

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 - 40 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 80 °C

**Συνδεσιμότητα**

Είδος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

**Ισχύς**

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	2,40 W
Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	25 VA

**Διαστάσεις**

Ύψος	83 mm
Πλάτος	17,50 mm
Βάθος	63 mm

**Φωτισμός**

Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού	800 VA
Μέγιστο φορτίο λαμπτήρα φθορισμού με παράλληλη αντίσταση	900 VA

**Εξοπλισμός**

Αριθμός επαφών NO	2
Αριθμός επαφών NC	0

**Βιωσιμότητα**

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

