



EPN513

ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 24V AC/12V DC, 1NO

Τεχνικές ιδιότητες

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία	6 mA

Χωρητικότητα

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

Σύνδεση

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

Τάση

Τάση εντολής AC	24 - 24 V
Τάση εντολής DC	12 - 12 V
Τάση εντολής 2	12 - 12 V
Τάση εντολής 1	24 - 24 V
Ονομαστική τάση μόνωσης Ui	250 V

Συχνότητα

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

Συνθήκες χρήσης

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

Συνδεσιμότητα

Τύπος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	1,20 W
Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	25 VA

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
Πλάτος	17,50 mm
Βάθος	63 mm

Φωτισμός

