



EPN512

ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 8V AC, 1NO

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

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	1,20 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	1
Αριθμός επαφών NC	0

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
-------------------------------	-----

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

