



EPN541

**ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 24V AC/12V DC, 4NO**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

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

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

**Σύνδεση**

Είδος επαφών	4NO
Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Αριθμός επαφών	4

**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	400 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	250 - 400 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	4,80 W
Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου	55 VA

**Διαστάσεις**

Ύψος	83 mm
Πλάτος	35 mm
Βάθος	63 mm

**Φωτισμός**

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

**Εξοπλισμός**

Αριθμός επαφών NO	4
Αριθμός επαφών NC	0

**Βιωσιμότητα**

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

