



EPN525

ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 230V AC/110V DC, 2NO + 2NC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Χωρητικότητα

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

Σύνδεση

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Είδος επαφών | 2NC+2NO |
| Εύκαμπτος αγωγός διατομής | 1 - 6 mm ² |
| Διατομή άκαμπτου αγωγού | 1.5 - 10 mm ² |
| Αριθμός επαφών | 4 |

Τάση

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Τάση εντολής AC | 230 - 230 V |
| Τάση εντολής DC | 110 - 110 V |
| Τάση εντολής 2 | 110 - 110 V |
| Τάση εντολής 1 | 230 - 230 V |
| Όνομαστική τάση μόνωσης Ui | 400 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 | 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 αντίσταση | 900 VA |

Εξοπλισμός

| | |
|-------------------|---|
| Αριθμός επαφών NO | 2 |
| Αριθμός επαφών NC | 2 |

Βιωσιμότητα

| | |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

