



EPN518

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

Technische Merkmale

Λειτουργίες

| | |
|--------------------------|------|
| Μέγιστη διάρκεια έναυσης | 60 s |
|--------------------------|------|

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 250 V |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |

Τάση

| | |
|--------------------------|-------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 250 V |
| Τάση ελέγχου DC | 12 V |
| Τάση εντολής AC | 24 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---------------------------------|------|
| Ρεύμα επαφής διακόπτη σε ηρεμία | 6 mA |
| Ονομαστικό ρεύμα | 16 A |

Ισχύς

| | |
|---|-------|
| Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου | 25 VA |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 1,2 W |

Αντοχή

| | |
|--|--------|
| Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC21 σε κύκλους λειτουργίας | 150000 |
| Αριθμός μηχανικών χειρισμών | 500000 |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 63 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 83 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 17,5 mm |

Έλεγχος λαμπτήρων CFL

| | |
|---|--------|
| Μέγιστο φορτίο με λαμπτήρες φθορισμού παράλληλα | 900 VA |
|---|--------|

Έλεγχος λαμπτήρων πυράκτωσης

| | |
|--|--------|
| Μέγιστη ισχύς με λαμπτήρες πυράκτωσης: | 1800 W |
|--|--------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------|-------|
| Ροπή σύσφιξης | 1,6Nm |
|---------------|-------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|-------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 1 / 6mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1,5 / 10mm ² |
| Αριθμός επαφών | 2 |
| Είδος επαφών | 1NC+1NO |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |

Εξοπλισμός

| | |
|----------------------|-----------------|
| Τύπος ρελέ καστάνιας | Ηλεκτρομηχανικό |
|----------------------|-----------------|

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|----------------|
| - | IEC/EN 60669-2 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...40 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -40...80 °C |