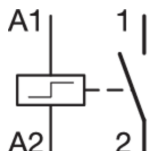




EPN501



## ΡΕΛΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟ 48V AC/24V DC, 1NO

### 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          | 24 V  |
| Τάση εντολής AC          | 48 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 <sup>2</sup>    |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1,5 / 10mm <sup>2</sup> |
| Αριθμός επαφών                          | 1                       |
| Είδος επαφών                            | 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 |