



EPN540

Rele P.P 16A 230V 4Na

Proprietà tecniche

Funzioni

| | |
|-------------------------|------|
| Temporizzazione massima | 60 s |
|-------------------------|------|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 250 / 400 V |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |

Tensione

| | |
|--|-------|
| Tensione nominale d'isolamento | 400 V |
| Tensione del circuito di comando in CC | 110 V |
| Tensione del circuito di comando in CA | 230 V |

Corrente

| | |
|------------------------|------|
| Intensità a riposo | 6 mA |
| Corrente nominale in A | 16 A |

Frequenza

| | |
|--|------------|
| Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM) | 50 a 60 Hz |
|--|------------|

Potenza

| | |
|-----------------------------|-------|
| Assorbimento all'attrazione | 55 VA |
| Potenza dissipata totale | 4,8 W |

Resistenza

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Valore ohmico nominale della bobina | 612 Ω |
|-------------------------------------|-------|

Durata

| | |
|---|--------|
| Ciclo oper. AC21 carico nominale dur. elettr. | 150000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 500000 |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profondità del prodotto installato | 63 mm |
| Altezza del prodotto installato | 83 mm |
| Larghezza prodotto installato | 35 mm |

Installazione, montaggio

| | |
|---------------------|-------|
| Coppia di serraggio | 1,6Nm |
|---------------------|-------|

Collegamento

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 1 / 6mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 1,5 / 10mm ² |
| Numero di contatti | 4 |
| Tipo di contatto | 4NA |
| Tipo di connessione | a vite |

Equipaggiamento

| | |
|------------------------|------------------|
| Tipo di relè bistabile | elettromeccanico |
|------------------------|------------------|

Uso

| | |
|---------------------|-------|
| Durata dell'impulso | 50 ms |
|---------------------|-------|

Norme, Omologazioni

| | |
|------------------------|-------------|
| Direttiva Europea RAEE | interessato |
|------------------------|-------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...40 °C |
|-------------------------|------------|

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40...80 °C |
|------------------------------------|-------------|
