



ERC225

Contattore Comando Manuale Eco 2 Na 230 V Ac 25 A 1 M. Din

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------|------|
| Tipo di comando | Relè |
|-----------------|------|

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Frequenza nominale | 50 Hz |

Tensione

| | |
|--|-------|
| Tensione nominale d'isolamento | 250 V |
| Tensione del circuito di comando in CA | 230 V |
| Corrente nominale della tenuta al guasto | 4 kV |

Corrente

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Corrente nominale in A | 25 A |
| Corrente termica in aria libera | 25 A |
| Corrente nominale in AC7 categoria A | 25 A |
| Corrente nominale in AC7 categoria B | 8,5 A |

Potenza

| | |
|---|---------|
| Assorbimento all'attrazione | 10,7 VA |
| Consumo a regime | 2,9 VA |
| Potenza dissipata totale | 4 W |
| Potenza dissipata per contatto | 1,5 W |
| Potenza dissipata dalla bobina | 1 W |
| Potenza nominale 230V in AC7 in categoria A | 4,6 kW |
| potenza nominale 230V in AC7 in categoria B | 880 W |

Sgancio

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tempo di risposta all'apertura | 15 ms |
| Tempo di risposta alla chiusura | 25 ms |

Durata

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Durata elettrica e numero di cicli | 30000 |
| Numero di manovre (durata meccanica) | 100000 |

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|----------|
| Profondità del prodotto installato | 60 mm |
| Altezza del prodotto installato | 83 mm |
| Larghezza prodotto installato | 17,85 mm |

Controllo delle lampadine fluorescenti

| | |
|---|---------|
| Alimentazione max. con lampade parallele fluor. | 810 VA |
| - in accensione doppia | 1990 VA |
| Carico massimo di lampade fluorescenti | 950 VA |

Controllo delle lampadine a incandescenza

| | |
|---|--------|
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 1900 W |
|---|--------|

Installazione, montaggio

| | |
|---------------------|-------|
| Coppia di serraggio | 1,2Nm |
|---------------------|-------|

Collegamento

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 1 / 6mm ² |
|------------------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Sezione minima con cavo rigido | 1 / 10mm ² |
|--------------------------------|-----------------------|

| | |
|------------------|-----|
| Tipo di contatto | 2NO |
|------------------|-----|

| | |
|---------------------|--------|
| Tipo di connessione | a vite |
|---------------------|--------|

Equipaggiamento

| | |
|----------------|----|
| Accessoriabile | si |
|----------------|----|

Uso

| | |
|--------------------------|----|
| comando locale / manuale | si |
|--------------------------|----|

Norme, Omologazioni

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

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP2X |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10...50 °C |
|-------------------------|-------------|

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