



ERC316

Relè di comando 16 A 230 V AC 3 NA 3 moduli DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione

Tipo di contatto 3NO

Corrente

Corrente nominale 16 A

Numero di moduli

Numero di moduli 2

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp 4000 V

Tensione di isolamento nominale Ui 440 V

Tensione nominale d'impiego CA 400 - 400 V

Tensione di comando AC 230 - 230 V

Tensione di comando DC 0 - 0 V

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 50 °C

Uso

Categoria d'impiego AC-7a/AC-7b

Condizioni d'uso

Temperatura di magazzino/trasporto -40 - 80 °C

Durata

Numero di manovre 100000

Durata elettrica e numero di cicli 30000

Potenza

Potenza dissipata totale 4,50 W

Assorbimento potenza di spunto 21 VA

Serie

Altezza 83 mm

Larghezza 35,75 mm

Profondità 60 mm

Connessione

Numero di contatti 3

Equipaggiamento

Numero di contatti NA 3

Numero di contatti NC 0

Con interruttore per commutazione manuale Si

Connessione

Sezione conduttore flessibile 1 - 6 mm²

Sezione conduttore rigido 1 - 10 mm²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 1,20 - 1,20 Nm

Architettura

Numero di poli 3

Sostenibilità

Conformità ROHS Si