



ESL428

**Contattore eco 25 A 12 V AC 3 NA + 1 NC 2 moduli DIN**

**Caratteristiche tecniche**

**Connessione**

Tipo di contatto 3NO+1NC

**Corrente**

Corrente nominale 25 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 12 - 12 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 6 W

Assorbimento potenza di spunto 21 VA

**Serie**

Altezza 83 mm

Larghezza 35,75 mm

Profondità 60 mm

**Connessione**

Numero di contatti 4

**Equipaggiamento**

Numero di contatti NA 3

Numero di contatti NC 1

Con interruttore per commutazione manuale No

**Connessione**

Sezione conduttore flessibile 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido 1 - 10 mm<sup>2</sup>

**Installazione, montaggio**

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

**Sostenibilità**

Conformità ROHS Sì