



ESC080

**Contatto Ausiliario 1 Na + 1 Nc 240 V Ac 6 A 0.5 M. Din**

Proprietà tecniche

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

**Tensione**

Tensione nominale d'isolamento 240 V

Corrente nominale della tenuta al guasto 4 kV

**Corrente**

Corrente nominale d'impiego in AC1 6 A

Corrente nominale in A 6 A

**Potenza**

Potenza dissipata totale 0,1 W

**Durata**

Durata elettrica e numero di cicli 30000

Numero di manovre (durata meccanica) 1000000

**Dimensioni**

Profondità del prodotto installato 60 mm

Altezza del prodotto installato 83 mm

Larghezza prodotto installato 11 mm

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile 1 / 6mm<sup>2</sup>

Sezione minima con cavo rigido 1 / 6mm<sup>2</sup>

Numero di contatti 2

Tipo di contatto 1NC+1NO

Tipo di connessione a vite

**Norme, Omologazioni**

Direttiva Europea RAEE interessato

**Sicurezza**

Classe di protezione isolamento classe II

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio -10...50 °C

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