







# Contatto Ausiliario Segnalazione Guasto Per Salvamotori 1Na 1 A 400 V Ac

# Proprietà tecniche

Corrente nominale	1 A
Corrente nominale 230 V AC15	3,50 A

# Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
Tipo di montaggio/installazione	Adattatore per guida DIN

#### Numero di moduli

Numero di moduli	0,50

#### Connessione

Tipo di contatto	2NO
Sezione conduttore flessibile	2.5 mm²
Sezione conduttore rigido	2.5 mm²

# Condizioni di impiego

Tensione di isolamento nominale Ui	690 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

Tipo di tensione di alimentazione	AC

### Frequenza

Frequenza	40 - 60 Hz
-----------	------------

# Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 80 °C

## Durata

Numero di manovre	10000
Durata elettrica e numero di cicli	5000

#### Potenza

0,20 W

# Serie

Larghezza	9 mm
Profondità	68 mm

# Equipaggiamento

Numero di contatti INV	0
------------------------	---

Numero di contatti NC 0

**Protezione** 

Classe di protezione dall'ingresso (IP)

IP20