



Descrizione Contatto ausiliario per salvamotori

Corrente termica (Ith) 5 A

Corrente di impiego nominale AC-15 (240V) 1,5 A

Corrente di impiego nominale DC-13 (250V) 0,1 A

Tipo contatti 1NA + 1NC

N. moduli 0,5

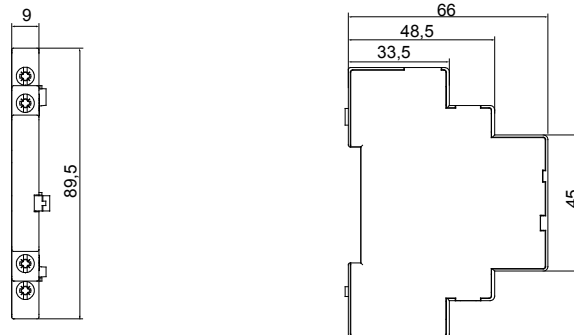
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|---|------------------------------------|
| Norma di riferimento | IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1 |
| Tensione di isolamento (Ui) | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | 6 kV |

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI

| | |
|--|---------------------|
| Durata meccanica (numero cicli O-C) | 100000 |
| Durata elettrica (numero cicli O-C) | 100000 |
| Sezione cavo mm ² | 2,5 mm ² |
| Lunghezza massima spelatura conduttori | 8 mm |
| Coppia nominale di serraggio | 0,6 Nm |

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

