



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

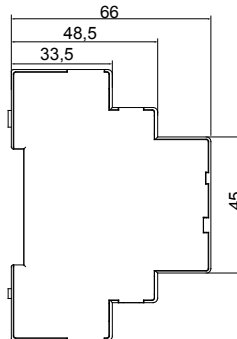
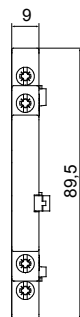
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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 <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza massima spelatura conduttori	8 mm
Coppia nominale di serraggio	0,6 Nm

### DIMENSIONALE



### MARCHI/APPROVAZIONI

