

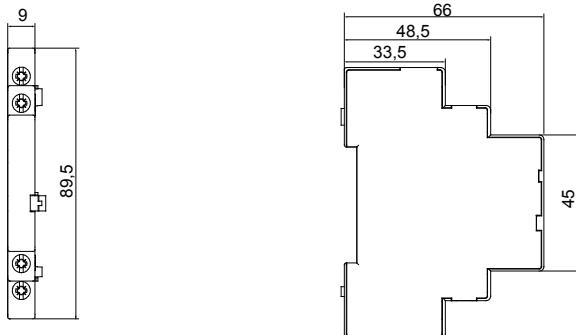


Descrizione Contatto ausiliario per salvamotori
 Corrente termica (Ith) 5 A
 Corrente di impiego nominale AC-15 (240V) 1,5 A
 Corrente di impiego nominale DC-13 (250V) 0,1 A
 Tipo contatti 1NA + 1NC
 N. moduli 0,5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1	Durata meccanica (numero cicli O-C)	100000
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Durata elettrica (numero cicli O-C)	100000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	6 kV	Sezione cavo mm ²	2,5 mm ²
-	-	Lunghezza massima spelatura conduttori	8 mm
-	-	Coppia nominale di serraggio	0,6 Nm

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

