



Descrizione Sganciatore di minima tensione per salvamotori

Tensione di controllo (Uc) 230 V ac

Frequenza nominale (f) 50 Hz

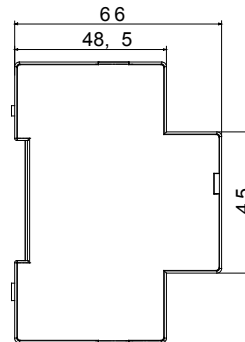
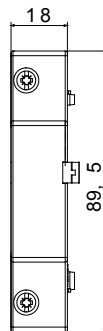
N. moduli 1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Norma di riferimento	IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1	Durata meccanica (numero cicli O-C)	10.000 cicli
Soglia di sgancio	0,7 - 0,85 Uc	Durata elettrica (numero cicli O-C)	10.000 cicli
Tensione di ripristino	≥ 0,85 Uc	Sezione cavo mm ²	≤ 2,5 mm ²
Potenza dissipata	3,3 VA	Lunghezza spelatura cavo raccomandata	11 mm
Potenza dissipata al ripristino	7,9 VA	Coppia nominale di serraggio	1 Nm

CARATTERISTICHE MECCANICHE E FUNZIONALI

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 31/03/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero
titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.