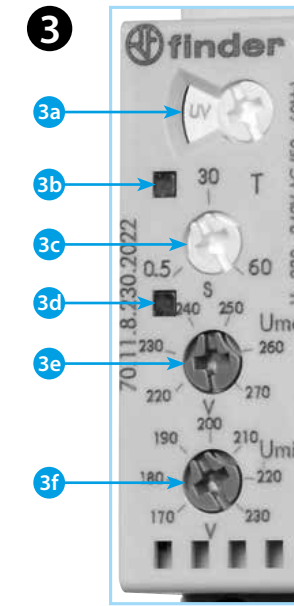
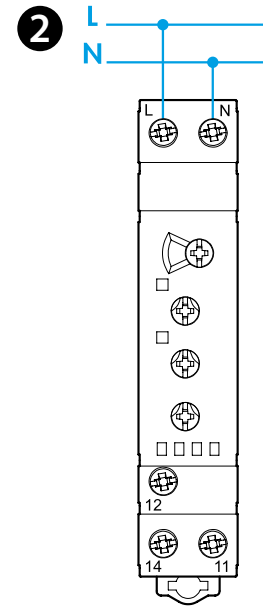
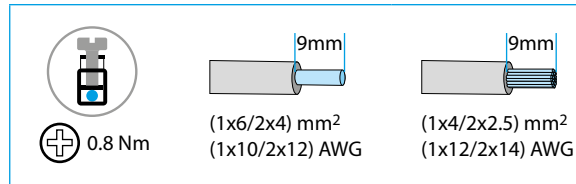
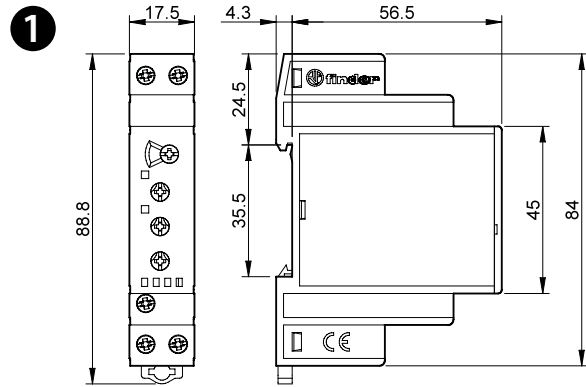




70.11

	70.11.8.230.2022
	U _N (220...240) V AC (50/60 Hz)
	U _{min} 130 V AC
	U _{max} 280 V AC
	P 2.6 VA / 0.8 W
	1 CO (SPDT)
	10 A 250 V AC
	AC1 2500 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 0.5 kW
	DC1 (30/110/220) V (10/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
	IP20



ITALIANO

70.11
RELÈ DI CONTROLLO TENSIONE MONOFASE

1 DIMENSIONI

2 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

11-14 contatto NO
11-12 contatto NC

3 QUADRO FRONTALE (dettaglio)

3a Selettore funzioni

UV Sottotensione senza memoria

UVm Sottotensione con memoria

OV Sovratensione senza memoria

OVm Sovratensione con memoria

W Campo di controllo senza memoria

Wm Campo di controllo con memoria

3b LED 1 (verde)

3c Regolazione ritardo all'intervento
(T nel diagramma funzioni) (0.5...60)s

3d LED 2 (rosso)

3e Regolazione tensione massima (220...270)V

3f Regolazione tensione minima (170...230) V

4 GRAFICI FUNZIONE

4a Sottotensione (UV senza memoria - UVm con memoria)

4b Sovratensione (OV senza memoria - OVm con memoria)

4c Campo di controllo (sovratensione + sottotensione /
W senza memoria - Wm con memoria)

NOTE

Isteresi (H nel diagramma funzioni): 5 V

Tempo di inizializzazione: 1s

Tempo di ripristino: 0.5s

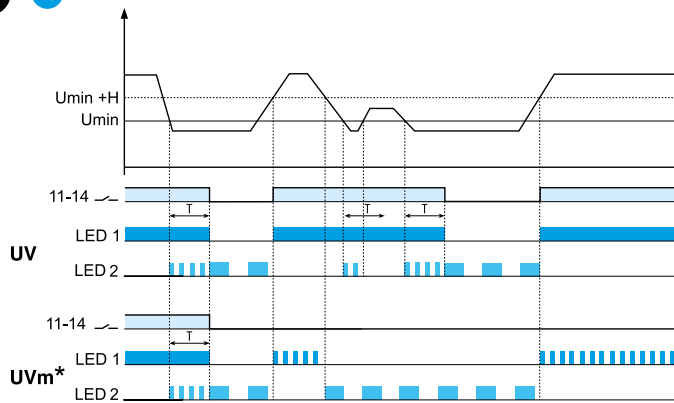
Funzionamento tramite logica a sicurezza positiva: il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato

*RESET DELLA MEMORIA

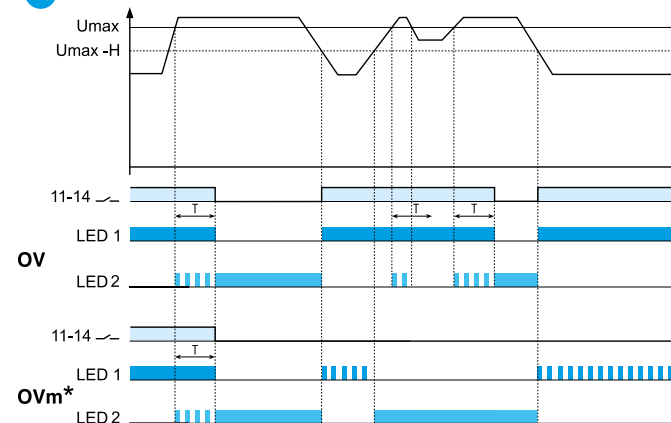
Per resettare, è necessario togliere l'alimentazione e riattivarla nuovamente.

Diversamente, ruotare il selettore delle funzioni (3a) prima in una posizione adiacente, poi riportarlo nella posizione originale.

4 4a



4b



4c

