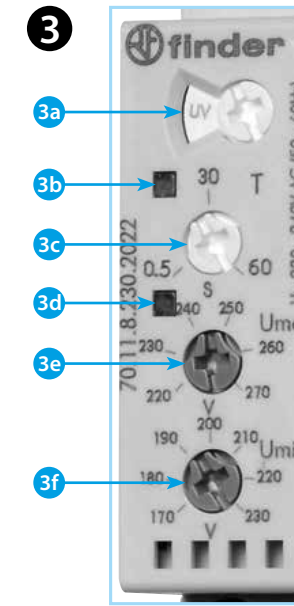
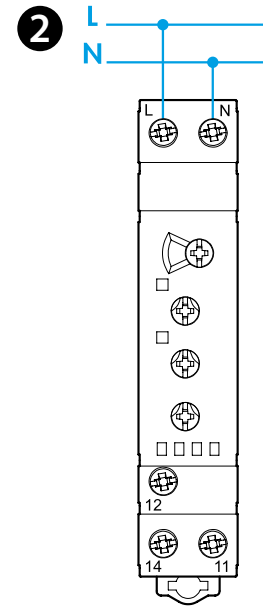
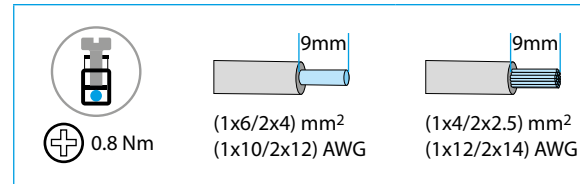
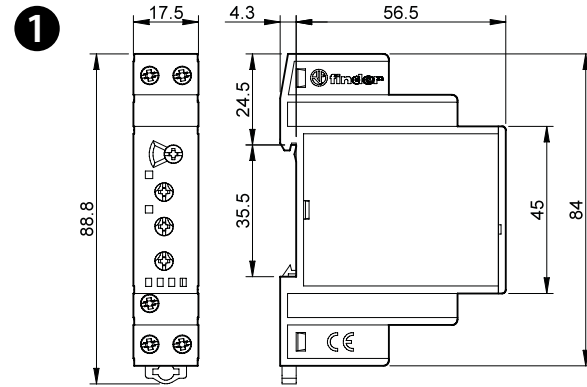




70.11

	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	



MAGYAR

EGYFÁZISÚ, 70.11 TÍPUSÚ, FESZÜLTÉG FELÜGYELETI RELÉ

- MÉRETRAJZOK**
- BEKÖTÉSI VÁZLAT**
11-14 kimeneti záróérintkező NO (SPST-NO)
11-12 kimeneti nyitóérintkező NC (SPST-NC)
- HOMLOKKÉPI NÉZET**
3a Funkcióválasztó kapcsoló
UV Feszültségcsökkenés, nyugtázás (memória) nélkül
U_{Vm} Feszültségcsökkenés, nyugtázással (memóriával)
OV Feszültségemelkedés, nyugtázás (memória) nélkül
O_{Vm} Feszültségemelkedés, nyugtázással (memóriával)
W Fesz. csökkenés és emelkedés, nyugtázás nélkül
W_m Fesz. csökkenés és emelkedés, nyugtázással
3b LED 1 (zöld)
3c Kikapcsolási késleltetés, beállítási tartomány: (0.5...60)s
3d LED 2 (piros)
3e Feszültségemelkedés beállítása (220...270)V
3f Feszültségcsökkenés beállítása (170...230)V
- MŰKÖDÉSI FUNKCIÓK**
4a Fesz. csökkenés felügyelete (UV vagy U_{Vm} funkciók)
4b Fesz. emelkedés felügyelete (OV vagy O_{Vm} funkciók)
4c Fesz. emelkedés és csökkenés felügyelete (W vagy W_m funkciók)

MEGJEGYZÉS

Kapcsolási hiszterézis (H a működési diagramban): 5 V
Működési állapot elérési ideje: 1s
A záróérintkező zárásának blokkolási ideje: 0.5s
Pozitív biztonsági logika – a záróérintkező nyit, ha a feszültség kilép a beállított tartományból és a T késleltetési idő leletl

*NYUGTÁZÁS (memória funkció)

O_{Vm} vagy U_{Vm} vagy W_m funkciókban a záróérintkező hiba miatti nyitás után akkor zár, ha a feszültség a beállított tartományon belül van és nyugtázás történt.
Nyugtázni a tápfeszültség ki- majd bekapcsolásával lehet, vagy a 3a jelű funkcióválasztó kapcsolót más funkcióra állítjuk majd visszaállítjuk az eredeti funkcióra.

