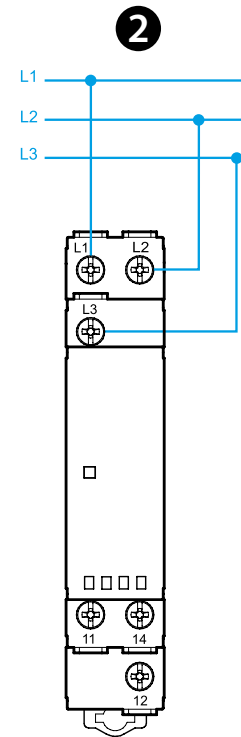
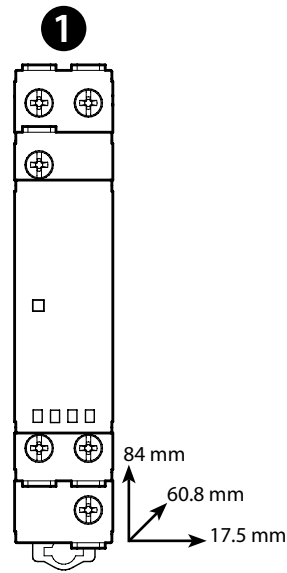




70.61

70.61.8.400.0000	
	U_N (208...480) V AC 3~ (50/60 Hz) U_{min} 170 V AC 3~ U_{max} 500 V AC 3~ P 8 VA / 1 W
	1 CO (SPDT) 6 A 250 V AC
	AC1 1500 VA
	AC15 (230 V AC) 250 VA
	M1 (230 V AC) 0.18 kW
	DC1 (30/110/220) V (3/0.35/0.2) A
	(-20...+60)°C
IP20	

	0.8 Nm
	9mm (1x6/2x4) mm² (1x10/2x12) AWG
	9mm (1x4/2x2.5) mm² (1x12/2x14) AWG



ROMÂNĂ

70.61
RELEU DE SUPRAVEGHERE SECVENȚĂ ȘI LIPSĂ FAZĂ PENTRU
REȚELE TRIFAZATE

1 VEDERE DIN FAȚĂ
A = LED

2 SCHEMA DE CONEXIUNE ȘI FUNCȚIA
 11-14
 11-12

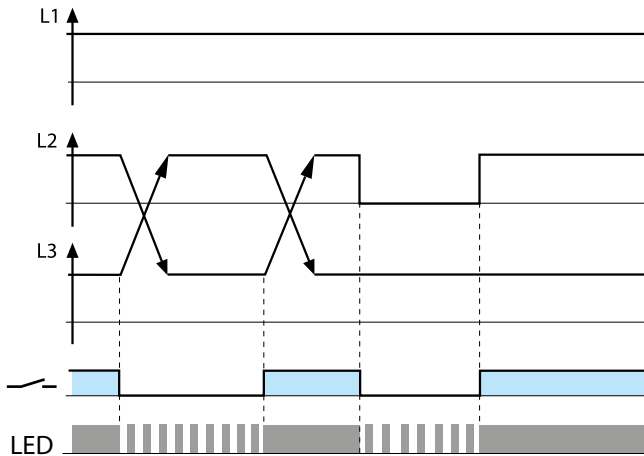
3 FUNCȚIA
 Dacă la alimentare secvența (L1,L2, L3) este incorectă, atunci contactul releului nu se va închide.
 Dacă o fază lipsește, contactul releului se deschide imediat.
 Când faza redevine activă, contactul releului se închide imediat.
 Supravegherea fazei lipsă este posibilă chiar și în condițiile regenerării până la 80% din valoarea medie a celorlalte două faze.

4 LED
 LED-ul cu lumină permanentă = funcționare corectă
 LED-ul cu lumină intermitentă = semnalizează eroare

ALTE DATE

Timpul de declanșare-off / timpul de reacție: 0.5 s / 0.5 s.
 Timpul de inițializare (inchiderea contactului ND după alimentare): < 2 s.
 Logică de funcționare pozitivă (contactul se deschide la apariția erorii).

3



4

LED	U_N	
	-	11 - 14
		11 - 14
	OK	11 - 12