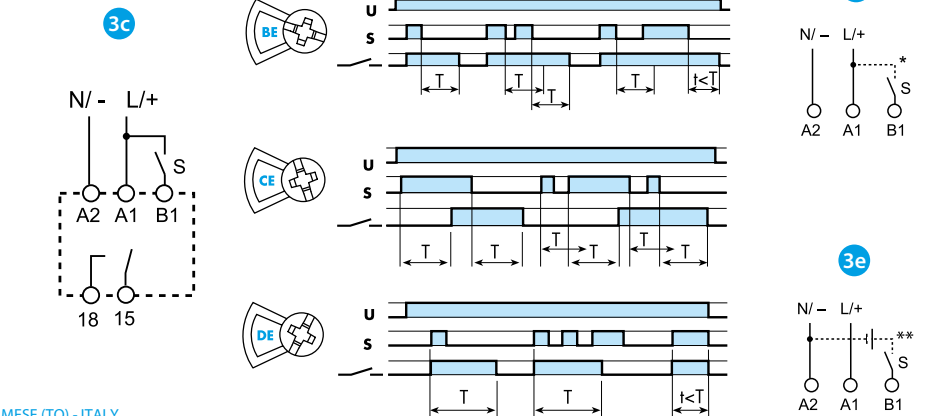
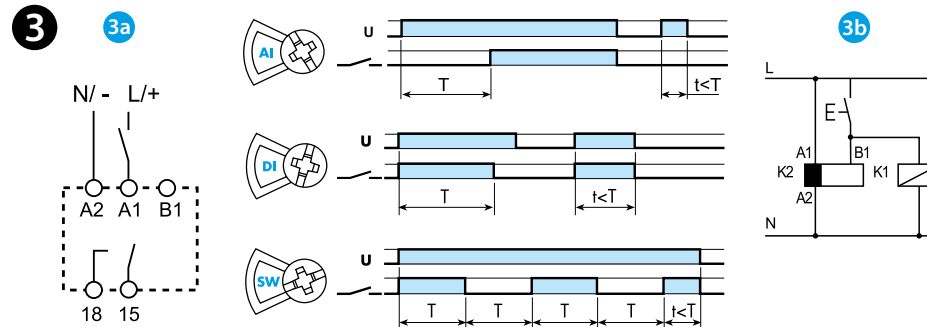
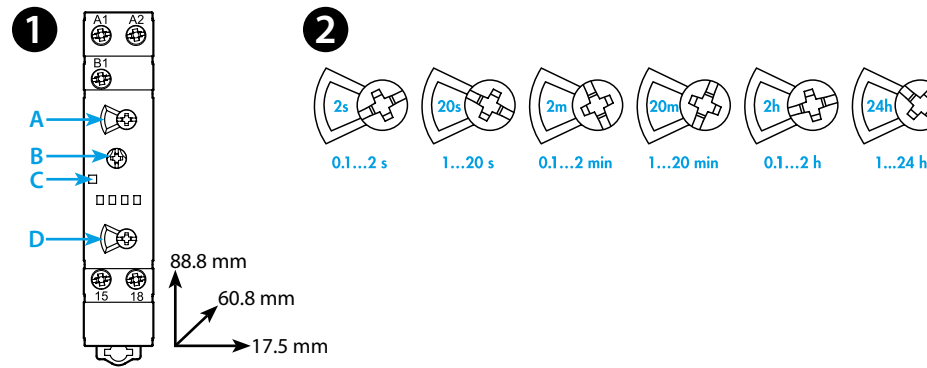




80.71

80.71.0.240.0000	
	(24...240) V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 19 V AC / DC U_{max} 265 V AC / DC
	1 NO (SPST-NO) 1 A (19...265) V AC / DC AC15 1A DC1 1A
	(-20...+50)°C
IP20	

LED	U_N	15 - 18
	-	
	✓	
	✓	
	✓	



1 ČELNÍ PANEĽ

- A Otočný volič časového rozsahu
- B Nastavení času
- C LED
- D Otočný volič časové funkce

2 ČASOVÉ ROZSAHY

3 POKYNY PRO MONTÁŽ / FUNKCE (POZOR: časový rozsah a funkce musí být nastaveny před připojením provozního napětí.)

3a Ovládání kontaktem v napájecím obvodu na A1

- AI Zpožděný rozběh
- DI Přechodný kontakt
- SW Blikač začínající pulsem

3b Ovládání kontaktem v ovládacím obvodu na B1

- BE Zpožděný návrat
- CE Zpožděný rozběh/návrat
- DE Přechodný kontakt zapnutím ovládání

3c Je přípustné paralelně k B1 ovládat jinou zátěž jako relé nebo časové relé

3d Podle ČSN EN 60204-1 je při AC fáze L a při DC + na A1, popř. B1

3e Řízení na B1 je možné také jiným napětím než je provozní napětí (např. na A1-A2: 230 V AC, na B1-A2: 24 V DC)

DALŠÍ ÚDAJE

Minimální délka impulsu: 50 ms

Doba zotavení: ≤50 ms

Montáž na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60175)

NÁVOD K OBSLUZE

Podle směrnice EMC 2014/30/EC mají časová relé odolnost proti vyzařovanému nebo po vedení přenášenému rušení vyšší než vyžadují předpisy ČSN EN 61812-1. Nezávisle na tom působí transformátory, motory, stykače a silová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku časových relé. Z tohoto důvodu je třeba zajistit co nejkratší vedení ke svorkám A1, A2 a B1.

Je-li to zapotřebí, je nutno odrušit časové relé RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí.