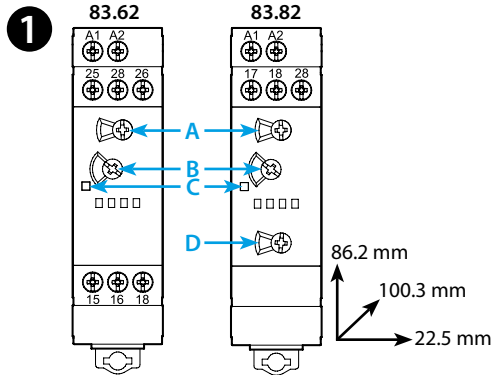


83.62

83.82



	83.62.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V AC - 265 V AC U_N (24...220)V DC $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V DC - 242 V DC	83.82.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 16.8 V AC / DC U_{max} 265 V AC / DC
	$P_{(AC/DC)} < 1.5 \text{ VA} / < 2 \text{ W}$	$P_{(AC/DC)} < 1.5 \text{ VA} / < 2 \text{ W}$
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (DPST-NO) 16 A 250 V AC
	$AC1$ 2000 VA $AC15$ (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW $DC1$ (30/110/220) V (8/0.3/0.12)A	$AC1$ 4000 VA $AC15$ (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW $DC1$ (30/110/220) V (16/0.3/0.12)A
	$(-20...+60)^\circ\text{C}$	$(-20...+60)^\circ\text{C}$
IP20		

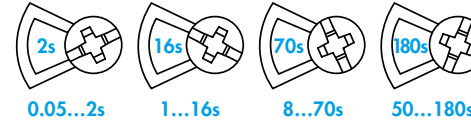


83.62

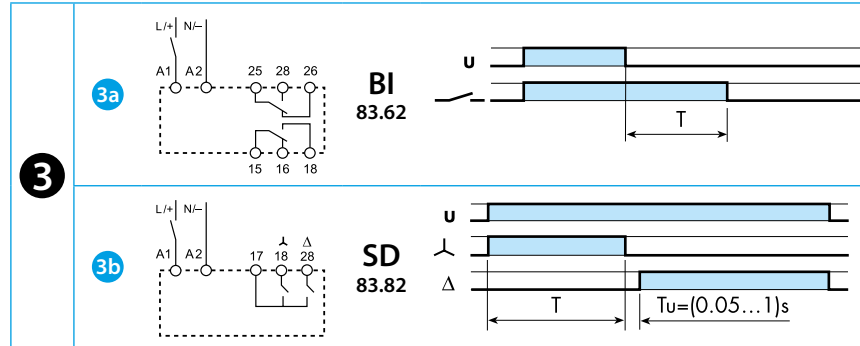
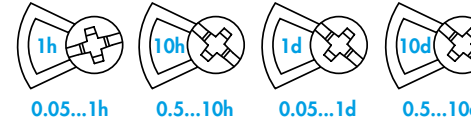
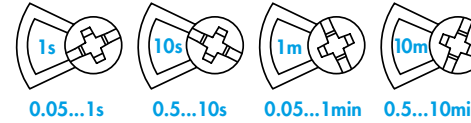
LED A	U_N	15 - 18 25 - 28
—	—	—
█	✓	—
—	—	⌚

2

83.62



83.82



83.82

LED A	U_N	17 - 18	17 - 28
—	—	—	—
█	✓	—	—
█	✓	—	—

ČESKY

83.62 - 83.82
MONOFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ**1 ČELNÍ PANEĽ**

- A Otočný volič časového rozsahu (T)
- B Nastavení času (T)
- C LED (83.62): svítí provozní napětí připojeno / relé sepnuto
LED (83.82): – bliká: λ ON
– svítí: Δ ON
- D Otočný volič časového rozsahu (T_u)

2 ČASOVÉ ROZSAHY**3 POKYNY PRO MONTÁŽ / FUNKCE**

- 3a** 83.62: Ovládání kontaktem v napájecím obvodu na A1
BI zpožděný návrat bez pomocného napětí
- 3b** 83.82: Ovládání kontaktem v napájecím obvodu na A1
SD hvězda -trojúhelník

DALŠÍ ÚDAJE

Minimální délka impulsu: (83.62) 500 ms (A1-A2).
 Doba zotavení: (83.82) 200 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.