

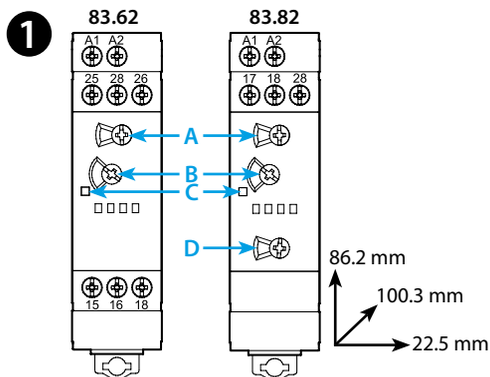


83.62



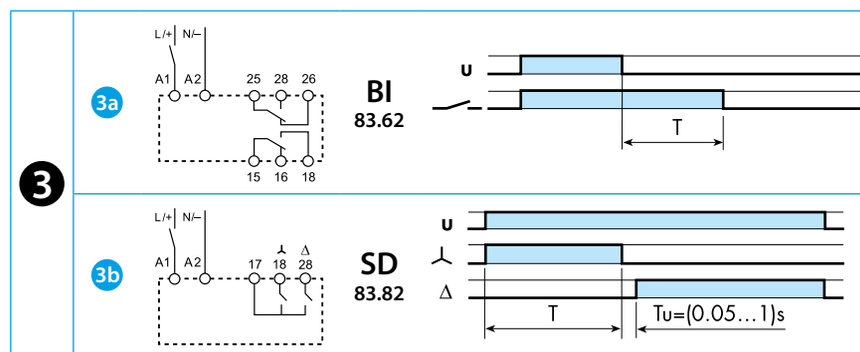
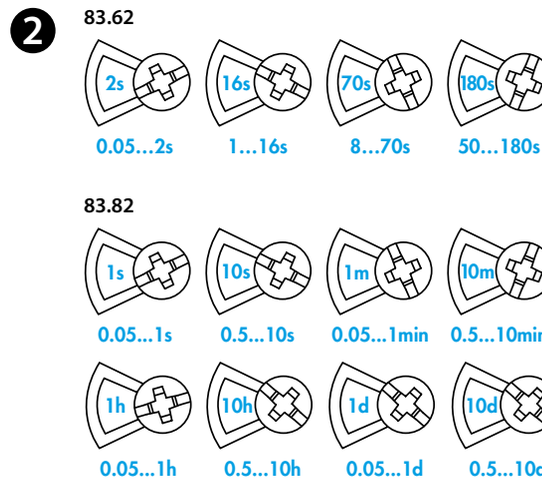
83.82

	<b>83.62.0.240.0000</b> $U_N$ (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	<b>83.82.0.240.0000</b> $U_N$ (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 16.8 V AC / DC $U_{max}$ 265 V AC / DC
	$P_{(AC/DC)} < 1.5 VA / < 2 W$	$P_{(AC/DC)} < 1.5 VA / < 2 W$
	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) 0.3k W 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)°C	(-20...+60)°C
IP20		



83.62

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



83.82

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

- 1 ВИД СПЕРЕДИ**
- A Поворотный переключатель шкал времени (T)
  - B Регулировка задержки (T)
  - C светодиод (83.62): Непрерывно: Питание ВКЛ, Реле ВКЛ  
ветодиод (83.82): — прерывистый:  $\Delta$  ВКЛ  
— непрерывный:  $\Delta$  ВКЛ
  - D Поворотный переключатель шкал времени ( $T_u$ )
- 2 ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ**
- 3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ**
- 3a 83.62: Пуск через контакт линии питания (A1)
  - BI Задержка выключения по питанию (питание ВЫКЛ)
  - 3b 83.82: Пуск через контакт на клемме управления (A1)
  - SD Звезда-треугольник

**ДРУГИЕ ДАННЫЕ**

Минимальная продолжительность импульса (83.62): 500 мс (A1-A2).  
 Время перекрытия: (83.82) 200 мс.  
 Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

**УСЛОВИЯ РАБОТЫ** В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU, таймер обладает высоким уровнем защищённости от излучаемых и проводимых помех, намного большим, чем требуется в Стандарте EN 61812-1. Однако, такие источники как: трансформаторы, двигатели, выключатели и соответствующие силовые кабели могут мешать функционированию устройства вплоть до его полного повреждения. Поэтому рекомендуется ограничить длину соединительных кабелей и, если необходимо, защитить таймер RC-фильтрами, варисторами или другими устройствами защиты от перенапряжения.