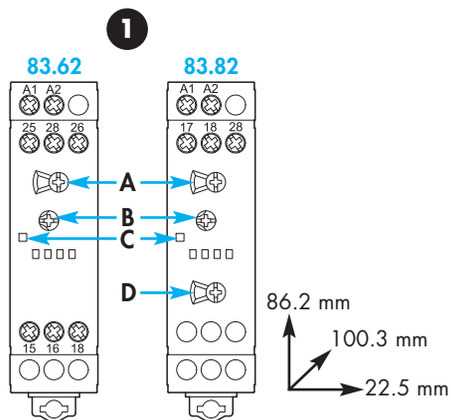


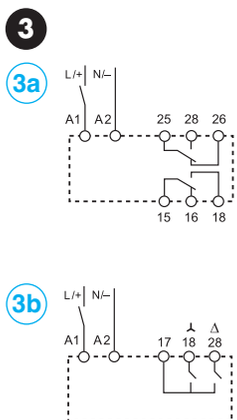


	83.62.0.240.0000 U_N (24...240) V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 16.8 AC/DC U_{max} = 265 AC/DC	83.82.0.240.0000 U_N (24...240) V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 16.8 V AC/DC U_{max} = 265 V AC/DC
	2 CO (SPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA (M) (230 V AC) 0.3 kW	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (M) (230 V AC) 0.5 kW
	(-20...+60)°C	(-20...+60)°C
IP 20		



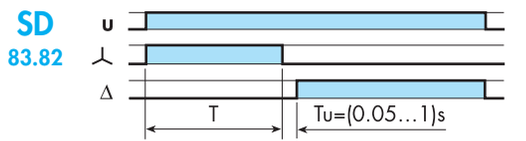
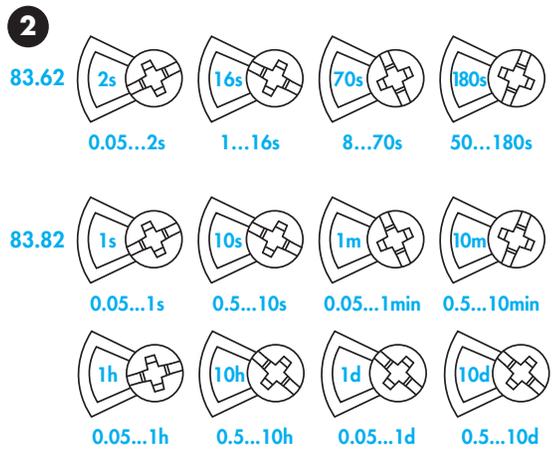
83.62

LED	U_N	15-18 25-28
	—	
	✓	
	—	



83.82

LED	U_N	17-18	17-28
	—		
	✓		
	✓		



83.62 - 83.82
МОДУЛЬНЫЙ ТАЙМЕР МОНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

- 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: Δ ВКЛ
- непрерывный: Δ ВКЛ
 - D** = Поворотный переключатель шкал времени (Tu)

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: (83.62) < 200 мс - (83.82) < 50 мс.
Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости (89/336/ЕС), таймер обладает высоким уровнем защищенности 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.