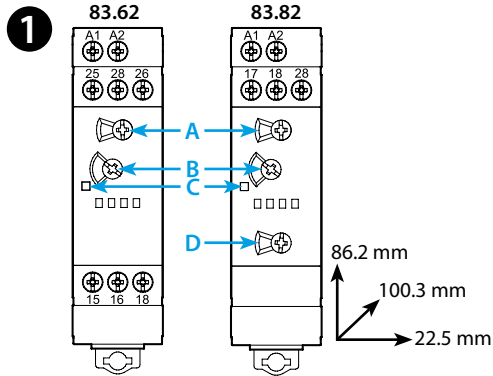


83.62

83.82

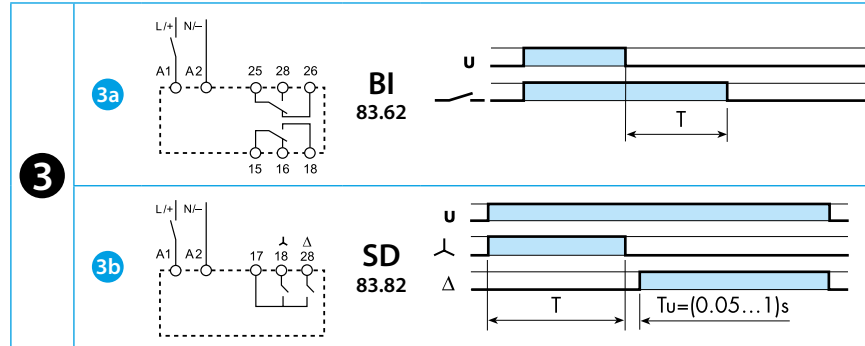
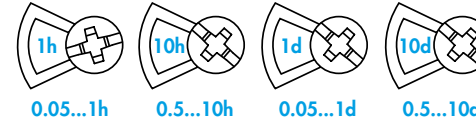
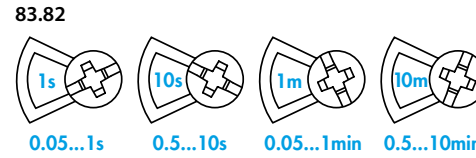
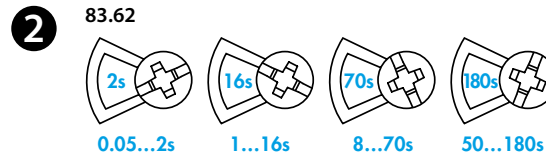


	83.62.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V AC - 265 V AC U_N (24...220)V DC $U_{min} - U_{max}$ 16.8 V DC - 242 V DC	83.82.0.240.0000 U_N (24...240)V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 16.8 V AC / DC U_{max} 265 V AC / DC															
	$P_{(AC/DC)} < 1.5 VA / < 2 W$	$P_{(AC/DC)} < 1.5 VA / < 2 W$															
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC	2 NO (DPST-NO) 16 A 250 V AC															
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>2000 VA</td> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>400 VA</td> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td>(M) (230 V AC)</td> <td>0.3k W</td> <td>(M) (230 V AC)</td> <td>0.5 kW</td> </tr> <tr> <td>DC1 (30/110/220) V</td> <td>(8/0.3/0.12)A</td> <td>DC1 (30/110/220) V</td> <td>(16/0.3/0.12)A</td> </tr> </table>	AC1	2000 VA	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	400 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA	(M) (230 V AC)	0.3k W	(M) (230 V AC)	0.5 kW	DC1 (30/110/220) V	(8/0.3/0.12)A	DC1 (30/110/220) V	(16/0.3/0.12)A
AC1	2000 VA	AC1	4000 VA														
AC15 (230 V AC)	400 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA														
(M) (230 V AC)	0.3k W	(M) (230 V AC)	0.5 kW														
DC1 (30/110/220) V	(8/0.3/0.12)A	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
	-		
	✓		
	✓		

РУССКИЙ

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: Λ 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: (83.82) 200 мс.
 Установка на 35-мм рейку (EN 60715).

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EC, 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.