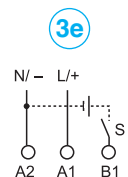
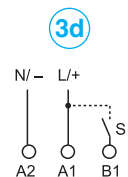
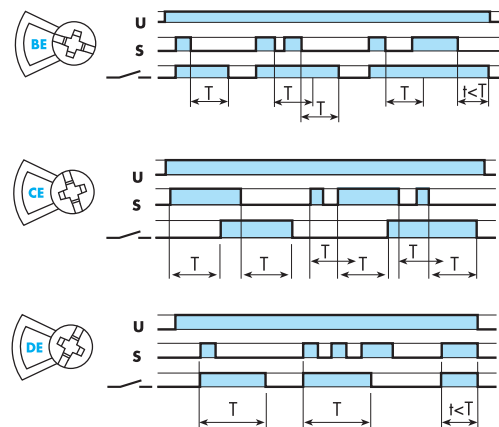
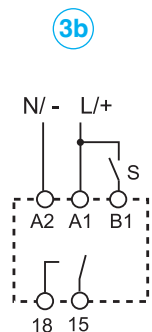
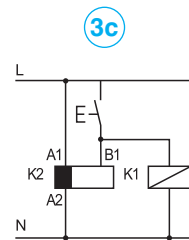
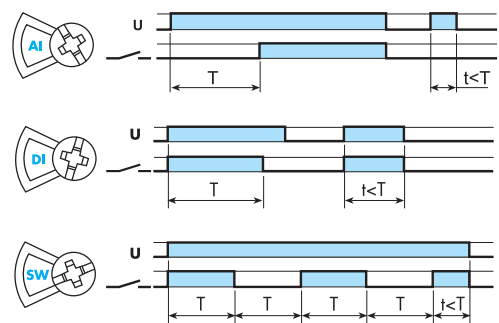
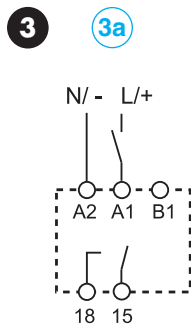
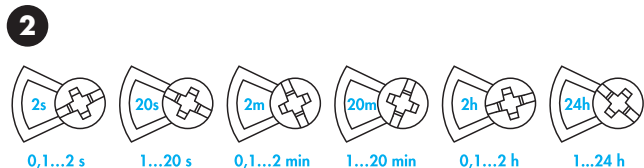
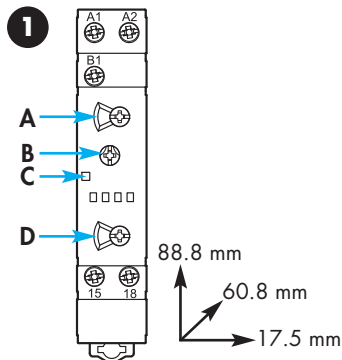




<b>80.71.0.240.0000</b>	
	(24...240) V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> : 19 V AC / DC U <sub>max</sub> : 265 V AC / DC
	1 NO (SPST-NO) 1 A (24...240) V AC / DC
	AC15 1A DC1 1A
	(-20...+50)°C
IP 20	



LED	U <sub>N</sub>	15-18
	-	
	✓	
	✓	
	✓	

**80.71 ТАЙМЕР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ, С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ПИТАНИЯ, С ТВЕРДОТЕЛЬНЫМ ВЫХОДОМ (SST)**

- 1 ВИД СПЕРЕДИ**  
**A** = Поворотный переключатель шкал времени  
**B** = Регулировка задержки  
**C** = Светодиод  
**D** = Поворотный переключатель функций
- 2 ШКАЛЫ ВРЕМЕНИ**
- 3 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ И ФУНКЦИИ**  
**(ВНИМАНИЕ: функции следует задавать перед подачей питания на таймер)**
- 3a Функции без сигнала СТАРТ:**  
 Пуск через контакт линии питания (A1).  
**AI** = Задержка включения  
**DI** = Импульс при включении  
**SW** = Симметричный повтор цикла: пуск во включенном состоянии
- 3b Функции с сигналом СТАРТ:**  
 Пуск через контакт на клемме управления (B1).  
**BE** = Задержка отключения по сигналу  
**CE** = Задержка включения и выключения по сигналу (сигнал старта)  
**DE** = Импульс по сигналу при включении
- 3c** Возможность управления внешней нагрузкой, например, катушкой другого реле, таймера и т.д., соединенной с сигнальной клеммой Старт (B1).
- 3d** При питании постоянным током команда Старт (клемма B1) следует подключать к положительному полюсу (согласно EN 60204-1).
- 3e** Для команды Старт (клемма B1) можно применять напряжение, отличное от напряжения питания, например:  
 A1-A2 = 230 В перем. тока  
 B1-A2 = 24 В пост. тока

**ДРУГИЕ ДАННЫЕ**  
 Минимальная продолжительность импульса: 50 мс.  
 Время перекрытия: ≤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.