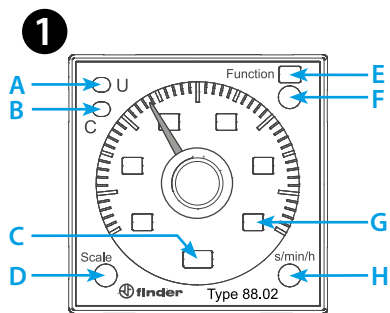




88.02

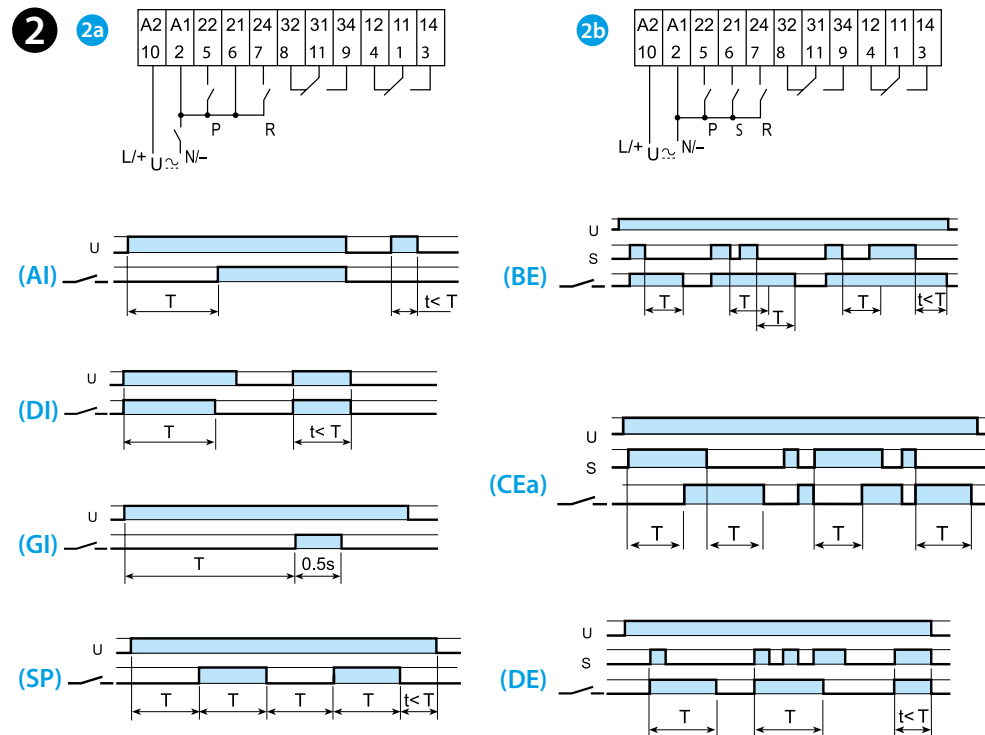


	88.02.0.230.0002 U _N (24...230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 20.4 V AC / DC U _{max} 264.5 V AC / DC P 2.5 VA (230 V) / 1 W (24 V)
	2 CO (DPDT) 8 A 250 V AC
	AC1 2000 VA AC15 (230 V AC) 400 VA M (230 V AC) 0.3 kW DC1 (24/110/220)V (8/0.3/0.12) A
	(-10...+55)°C
IP40	

3

D \ H	sec	min	h	hx10
0.5	0.5 s	0.5 min	0.5 h	5 h
1	1 s	1 min	1 h	10 h
5	5 s	5 min	5 h	50 h
10	10 s	10 min	10 h	100 h

2



U _N	LED A (U _N)	LED B (☰)	11-14 31-34	11-12 31-32
-	—	—		
✓		—		
✓				
✓				

88.02 СЪЕМНЫЙ ТАЙМЕР

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
 - A Желтый светодиод: питание ВКЛ (U)
 - B Красный светодиод: идет отсчет времени таймером (C)
 - C Выбрана единица времени
 - D Селектор времени
 - E Выбрана функция
 - F Селектор функции: AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE
 - G Выбрано время: 0.5, 1, 5, 10
 - H Селектор единиц времени: sec (секунды), min (минуты), h (часы), hx10 (10 часов)
- 2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ И ФУНКЦИИ**
 - 2a **Функции без сигнала СТАРТ**
 - AI Задержка на включение
 - DI Интервал
 - GI Импульс с задержкой
 - SP Симметричный повтор цикла: пуск в выключенном состоянии
 - 2b **Функции с сигналом СТАРТ**
 - BE Задержка на выключение по сигналу
 - CEa Задержка на включение и выключение по сигналу
 - DE Мгновенный интервал по сигналу управления
- 3 ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ТИПА 88.02**

СБРОС (R)
При замыкании кнопки Сброса (2-7) происходит немедленное обнуление таймера независимо от выбранной функции или шкалы времени. Это распространяется на все функции.

ПАУЗА (P)
Таймер немедленно прекращает только текущий отсчет времени, сохраняя в памяти прошедший отрезок времени. Замыкание переключателя паузы (2-5) немедленно прекращает отсчет времени таймером, однако прошедший отрезок времени запоминается, и текущее состояние выходных контактов сохранится. После отжатия кнопки паузы процесс отсчета времени таймером возобновится с сохраненной точки до конца цикла (во время функции паузы реле остается в текущем состоянии). Это распространяется на все функции.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Временные диапазоны и функции необходимо задавать до подачи питания на таймер
- Минимальная продолжительность импульса: 50 мс
- Время перекрытия: 300 мс