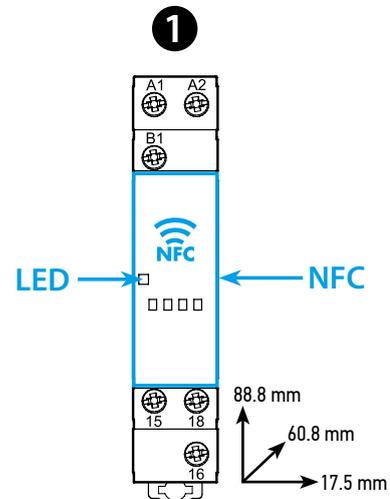




80.01 NFC

	80.01.0.240.N000 U _N (12...240) V AC (50/60 Hz)/DC U _{min} 10.8 V AC/DC U _{max} 265 V AC/DC P < 1.8 VA (50 Hz) / < 1 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (24/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-20...+60)°C
IP20	

LED	U _N		
	-	15 - 18	15 - 16
	✓	15 - 18	15 - 16
	✓		15 - 16
	✓	15 - 16	15 - 18



2

3

3a

DI

LI

3b

CEb

DE

LE

3c

3d

3e

РУССКИЙ

80.01 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, NFC

- ВИД СПЕРЕДИ**
NFC точка контакта
 - ЗАПИСЬ/ЧТЕНИЕ КОНФИГУРАЦИИ**
PRIMEЧАНИЕ:
продукт настраивается только через APP, с питанием или без него
- АКТИВИРОВАТЬ NFC на смартфоне
- Рекомендуется снять чехол со смартфона
1 Загрузите приложение **FINDER TOOLBOX**
2 Войдите или зарегистрируйтесь
3 Выберите **80.01 NFC** в списке устройств
4 Выберите необходимое действие:
НОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ или **СЧИТАТЬ КОНФИГУРАЦИЮ**
 - 2a НОВАЯ КОНФИГУРАЦИЯ**
1 Нажмите на функцию и выберите нужную функцию синхронизации
2 Нажмите на время и установите желаемую продолжительность времени, а затем нажмите подтвердить
Программирование
3 Положите заднюю панель смартфона на символ NFC на передней панели таймера
4 Нажмите кнопку **ОТПРАВИТЬ НА УСТРОЙСТВО**
5 Убрать смартфон от таймера можно только после появления сообщения «**COMPLETE**». На таймере в течение 3 секунд будет часто мигать светодиодный индикатор, подтверждающий правильность передачи программы (только при включенном таймере)
 - 2b СЧИТЫВАНИЕ КОНФИГУРАЦИИ**
1 Приложите заднюю часть смартфона на символ NFC на передней панели таймера
2 Убрать смартфон из таймера можно только после того, как появится сообщение «**Завершено**»
 - 3 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА И ФУНКЦИИ**
3a Старт по питанию (A1):
AI Задержка включения
DI Интервал
LI Ассиметричный повтор цикла (первый импульс ВКЛ)
3b Старт через контакт в клемме управления (B1)
BE Задержка отключения с управляющим сигналом
CEb Задержка включения и отключения с управляющим сигналом
DE Интервал с управляющим сигналом
LE Ассиметричный повтор цикла с управляющим сигналом (первый импульс ВКЛ)
3c Возможно управление внешней нагрузкой, например, другой катушкой реле или таймером, подключенным к клемме Старт (B1)
3d При питании постоянным током положительная полярность должна быть подключена к клемме B1 (в соответствии с EN 60204-1)
3e На клемму Старт (B1) может быть подано напряжение, отличное от напряжения питания, например: A1-A2=230 В AC B1-A2=12 В DC
PRIMEЧАНИЕ: Чтобы все изменения, внесенные в APP, стали активными, повторите шаги 3-4-5 из пункта 2a, затем извлеките и снова включите устройство перед уходом
- ДРУГИЕ ДАННЫЕ**
Минимальный управляющий импульс: 50 мс
Время восстановления: 100 мс
Крепление на рейку 35 мм (EN 60715)