

HDL-MCR01A.40
TRIAC Модуль постоянного тока

buspro

Datasheet

Создан: Май 7, 2019

Версия: V1.0.0

Перевод: Ноябрь 30, 2021

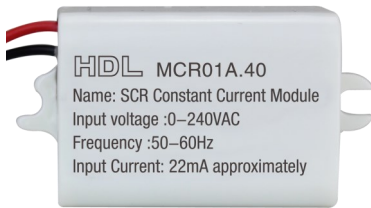


Рис 1. TRIAC Модуль постоянного тока

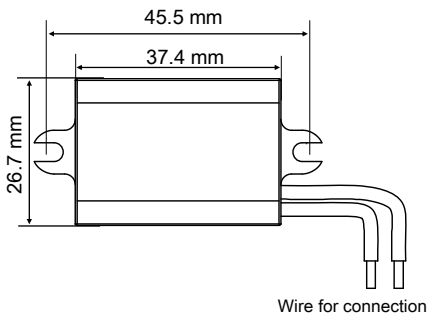


Рис 2. Габариты - Вид спереди

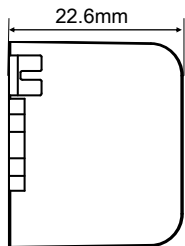


Рис 3. Габариты - Вид спереди

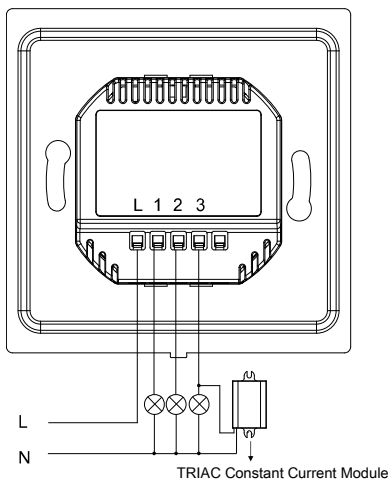


Рис 4. Проводка

Обзор

TRIAC Модуль постоянного тока (см. рис. 1) обеспечивает минимальный ток для диммера TRIAC, устраняет или уменьшает блеск емкостных нагрузок, например, светодиодных фонарей, электронных трансформаторов и т. д.

Функции

- 1 канал для нагрузки
- Постоянный ток 22 мА
- Работа в сочетании с диммером TRIAC.
- Параллельное подключение при работе с лампой

Примечания

- Совместно с диммером TRIAC (Диммирование по заднему краю)
- Работа в сочетании с диммером MOSFET
- Параллельное подключение к нагрузке
- Несколько модулей постоянного тока TRIAC могут быть подключены к нагрузке параллельно, что позволяет усиливающий ток диммера TRIAC.

Информация о продукте

Габариты - см. рис. 2 - 3

Проводка - см. рис. 4

На схеме подключения (Рисунок 4) в качестве примера показан беспроводной интерфейс питания. Нагрузка с постоянным током 1 канала подключается к третьему каналу параллельно независимо от полярности.

Предостережение

- Монтаж и ввод в эксплуатацию должна производить компания HDL или организация сертификации равная компании HDL. При планировании и строительстве электроустановок необходимо учитывать соответствующие руководящие принципы, правила и стандарты соответствующей страны.
- Устройство должно быть установлено на монтажной коробке. HDL не несёт ответственности все последствия вызванные установкой и подключением проводов, которой не соответствует настоящему документу.
- Пожалуйста, не разбирайте устройство и не меняйте компоненты, иначе это может привести механическому повреждению, поражению электрическим током, пожару или травме.
- Пожалуйста, обратитесь в наш отдел обслуживания клиентов для технического обслуживания Гарантия распространяется на неисправности изделия, вызванные разбором устройства.

Содержание упаковки

HDL-MCR01A.40*1 / Техническая документация*1

Технические характеристики

Базовые параметры

Входное напряжение	0~240V AC
Частота	50-60Hz
Рабочий ток	22mA

Технические характеристики

Рабочие температуры	-5°C~45°C
Допустимые рабочая влажность	≤90%
Температуры хранения	-20°C~60°C
Допустимая влажность	≤93%

Технические характеристики

Габариты	37.4×26.7×22.6(mm)
Вес	73g
Используемые материалы	Поликарбонат
Установка	Зафиксировать шурупами
Степень защиты (по стандарту EN 60529)	IP20

Наименование и содержание опасных веществ в продуктах

Компонент	Опасные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Хром VI (Cr (VI))	Полибромиро - ванные би- фенилы (PBV)	Полибромирован ные дифениловые эфирь)
Пластик	o	o	o	o	o	
Элементы	o	o	o	o	-	
Винты	o	o	o	x	-	
Припой	x	o	o	o	-	
Плата	x	o	o	o	o	
IC	o	o	o	o	x	
Стекло	o	o	o	o	o	

Символ "-" указывает на то, что опасные вещества не содержатся

Символ "o" указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных материалах ниже предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Символ "x" указывает на то, что содержание опасных веществ во всех однородных компонентах выше предельного требования, указанного в стандарте IEC62321-2015.

Техническая поддержка
E-mail: support@hdlautomation.ru
Website: <https://www.hdlautomation.ru>

©Copyright by HDL Automation Co., Ltd. All rights reserved.
Specifications subject to change without notice.