

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Отдельные реле для TERMSERIES

- Твердотельные реле
- Разные версии выхода

Основные данные для заказа

Версия	TERMSERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 2,5 В (DC)...5 В (DC)...6 В (DC) , Номинальное напряжение переключения: 0...48 В пост. тока, Ток: 0,1 А, Втычное соединение
Заказ №	4064320000
Тип	SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248365531
Кол.	20 Шт.

Дата создания 2 октября 2024 г. 14:16:39 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	15 мм	Глубина (дюймов)	0,591 inch
Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Ширина	5 мм	Ширина (в дюймах)	0,197 inch
Масса нетто	3,29 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

Вероятность сбоя

MTTF	4 491 а
------	---------

сторона управления

Номинальное напряжение	2,5 В (DC)...5 В (DC)...6 В (DC)	Номинальный ток	4,1 мА пост. тока (±10 %)
Мощность удержания	20 мВт	Индикация состояния	Нет

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	0...48 В пост. тока	Непрерывный ток	0.1 А
Номинальный ток переключения	100 мА DC	Задержка включения	<35 µs
Задержка выключения	<355 µs	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 В
Ток утечки	<10 µA	мин. коммутационный ток	500 µA
Защита от короткого замыкания	Нет	Защитная цепь	Безынерционный диод
Тип контакта	1 Нормально разомкнутый контакт (Биполярный транзистор)		

Общие данные

Цветовой код	черный
--------------	--------

Координация изоляции

Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5,5 мм	Электрическая прочность вход-выход	2,5 кВ _{эфф.}
-----------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение
-----------------------------	--------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04
ECLASS 14.0	27-37-16-04		

Дата создания 2 октября 2024 г. 14:16:39 CEST

Статус каталога 28.09.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

/

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

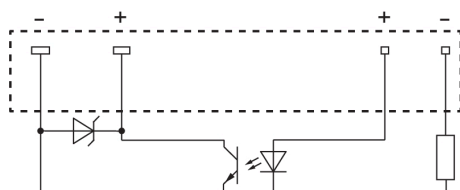
SSS RELAIS 5V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



View of pins from below

Dimensional drawing

