

SDI 1CO ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Разъемы для реле D-SERIES DRI

- 1 и 2 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRI, Основание реле, Количество контактов: 1, Переключающий контакт, Ток: 12 А, Винтовое соединение
Номер для заказа	7760056346
Тип	SDI 1CO ECO
GTIN (EAN)	6944 169739934
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:43:41 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SDI 1CO ECO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	73,3 мм	Высота (в дюймах)	2,886 inch
Глубина	29,2 мм	Глубина (дюймов)	1,15 inch
Масса нетто	20 g	Ширина	15,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,622 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	35...85 % отн. влажности, без появления конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Сторона нагрузки

Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V	Непрерывный ток	12 A
Номин. напряжение переключения 250 V AC		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий контакт
--------------	----------------------------

Общие данные

Исполнение	плоская конструкция	
Рейка	TS 35	
Цветовой код	черный	
Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Корпус
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Монтажная опора
	Класс горючести UL94	HВ
	Компонент	Фиксирующий зажим
	Класс горючести UL94	HВ

Координация изоляции

Вид защиты	IP10	Группа изоляционного материала	IIIb
Диэлектрическая прочность, вход/ выход	4 кВ _{эфф} / 1 мин.	Импульсное перенапряжение, до	4,8 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Номинальное напряжение	250 V
Расстояние утечки и разделительное расстояние (вход – выход)	≥ 3 мм	Степень загрязнения	2

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508
-------	--

SDI 1CO ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.		0,8 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1,5 mm ²	Диапазон зажима, мин.		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.		0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.		0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	1,5 mm ²	Подключение проводов		Вильчатый кабельный наконечник M3 (изолированный) для вводных соединений, Кольцевой кабельный наконечник M3,5 (изолированный) для выводных соединений
Размер лезвия	Размер PH1			

Классификации

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ECLASS 9.0	27-37-16-03	ECLASS 9.1	27-37-16-03
ECLASS 10.0	27-37-16-03	ECLASS 11.0	27-37-16-03

Важное примечание

Сведения об изделии	Для данного гнезда перемычки не предлагаются.
	Для данного гнезда маркировочные элементы не предлагаются.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

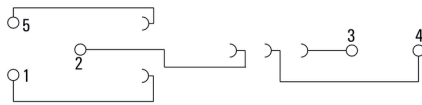
SDI 1CO ECO

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing

