

JPR 24VDC ISO 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Релейные модули JPR в корпусе JACKPAC IP68 предлагаются с гальванической развязкой или без нее. Коммутирующий усилитель производит усиление коммутируемых сигналов выходов 24 В DC до макс. 2 А. Подача коммутационного напряжения на выходе осуществляется через Т-концентратор.

Основные данные для заказа

Исполнение	JACKPAC, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) $\pm 20\%$, Ток: 2 А, Вилка/гнездо M12, кодировка А
Номер для заказа	8771430000
Тип	JPR 24VDC ISO 1CO M12
GTIN (EAN)	4032248439638
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:12:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

JPR 24VDC ISO 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,4 мм	Высота (в дюймах)	0,567 inch
Длина	83 мм	Длина (в дюймах)	3,268 inch
Масса нетто	52,6 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Вход

Номинальное напряжение	24 В (DC) ±20 %	Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 20 %
Номинальный ток, DC	8 mA	Мощность удержания	200 мВт
Напряжение срабатывания / отпускания, тип.	16.8 V / 1.2 V DC	Ток срабатывания / отпускания, тип.	5 mA / 1 mA DC
Схема защиты	Безынерционный диод		

сторона управления

Номинальное напряжение	24 В (DC) ±20 %	Мощность удержания	200 мВт
Схема защиты	Безынерционный диод		

Выход

Переключающее напряжение, макс.	24 V DC
---------------------------------	---------

Сторона нагрузки

Ток	2 A	Задержка включения	≤ 6 мс
Задержка выключения	≤ 6 мс		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Переключающий контакт (AgSnO)	Срок службы	10 ⁴ 10 ⁶ коммутаций
--------------	---------------------------------	-------------	--

Общие данные

Цветовой код	серый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
--------------	-------	-----------------------------	-----

Координация изоляции

Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Вид защиты	IP67

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cULus)	E141197
----------------------	---------

JPR 24VDC ISO 1CO M12

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах**

Сертификат № (cULus)	E141197
----------------------	---------

Размеры

Метод проводного соединения	Вилка/гнездо M12, кодировка A
-----------------------------	----------------------------------

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus)	E141197
----------------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

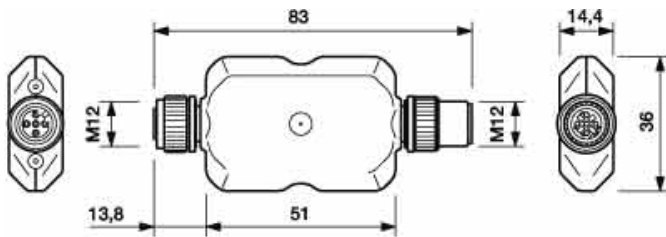
JPR 24VDC ISO 1CO M12

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

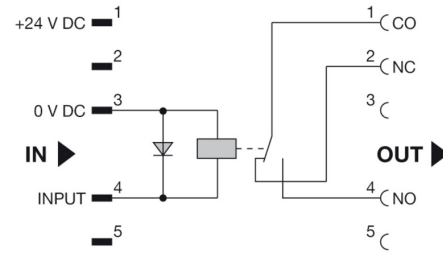
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Символ цепи



Развод контактов

