

JPR 24VDC 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	ЈАСКРАС, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 2 А, Вилка/гнездо М12, кодировка А
Номер для заказа	<u>8771420000</u>
Тип	JPR 24VDC 1CO M12
GTIN (EAN)	4032248439621
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:12:07 CEST



JPR 24VDC 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	53,5 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
11	24 B (DC) 20 %	11	24 V DC 20 0/
Номинальное напряжение Номинальный ток, DC	24 B (DC) ±20 % 8 мA	Номин. управляющее напряжение	24 V DC ± 20 % 200 мВт
Напряжение срабатывания /	о ма	Мощность удержания	200 MB1
папряжение сраоатывания / 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 B (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*10 ⁶ коммутаций
Общие данные			
Цветовой код	серый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Координация изоляции			
	2021		
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III	Вид защиты	IP67
Дополнительные сведения с	о сертификатах / стан	ідартах	
Сертификат № (cULus)	E141197		
- 1			

Справочный листок технических данных



JPR 24VDC 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 М12,

кодировка А

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 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

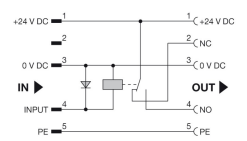
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

51



Символ цепи

Развод контактов

