

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	JPR 24VDC 1CO M12
Номер для заказа	8771420000
Исполнение	JACKPAC, Релейный модуль, Количество контактов: 1 Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 2 А, Вилка/гнездо M12, кодировка А
GTIN (EAN)	4032248439621
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	83 мм	Длина (в дюймах)	3,268 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Высота	14,4 мм	Высота (в дюймах)	0,567 inch
Масса нетто	53,5 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-25 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Температура хранения, мин.	-25 °C
Рабочая температура	-25 °C...70 °C	Температура хранения	-25 °C...70 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Вход

Номинальное управляющее напряжение	24 V DC \pm 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) \pm 20 %	Мощность удержания	200 мВт
Схема защиты	Безынерционный диод		

Выход

Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	24 V	Ток	2 A
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	48 W @ 24 V	Задержка включения	\leq 6 мс
Задержка выключения	\leq 6 мс	Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz		

Сторона нагрузки

Ток	2 A	Задержка включения	\leq 6 мс
Задержка выключения	\leq 6 мс		

Данные о контактах

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

Общие данные

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

**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Координация изоляции**

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

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cULus) E141197

Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры

Метод проводного соединения Вилка/гнездо M12,
кодировка A

Классификация

ETIM 4.0	EC001437	ETIM 5.0	EC001437
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
 Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

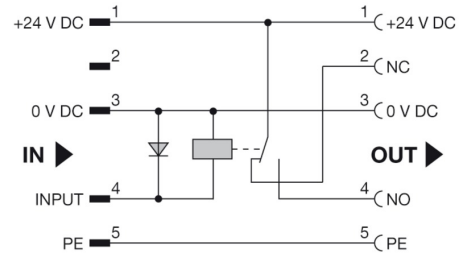
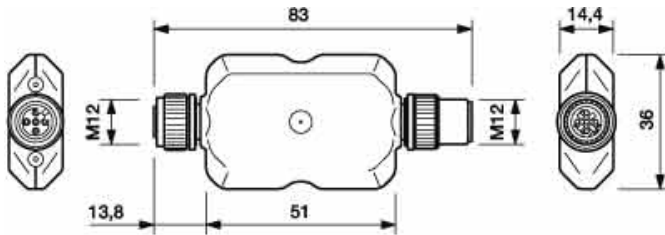
**JACKPAC
JPR 24VDC 1CO M12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

Символ цепи



Развод контактов

