

JPP PNP NPN 24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Преобразователи (уровня) сигнала JPP преобразуют сигналы с NPN на PNP или с PNP на NPN. Таким образом гарантируется оптимальное согласование имеющихся коммутируемых цепей.

Основные данные для заказа

Исполнение	JACKPAC, Инвертер уровня, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC, Номинальное напряжение переключения: 18...30 В DC, Ток: 0,4 А, Вилка/гнездо M12, кодировка A
Номер для заказа	8857030000
Тип	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:19:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

JPP PNP NPN 24VDC

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	46 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

Температуры

Температура хранения	-20 °C...85 °C	Рабочая температура	0 °C...60 °C
----------------------	----------------	---------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

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

Вход

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC	Номин. управляющее напряжение	18...30 В DC
------------------------	-------------------	-------------------------------	--------------

сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC	Датчик	2-/ 3-проводной датчик PNP-типа
Ток питания для датчика	< 200 мА		

Выход

Переключающее напряжение, макс.	18...30 В DC
---------------------------------	--------------

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	18...30 В DC	Ток	0,4 А
Номинальный ток переключения	400 мА		

Данные о контактах

Тип контакта	(Полупроводниковое реле)
--------------	--------------------------

Общие данные

Цветовой код	серый
--------------	-------

Координация изоляции

Номинальное напряжение	32 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	I	Вид защиты	IP67

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178, UL 508	Сертификат № (cULus)	E141197
-------	----------------------	----------------------	---------

Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах

Нормы	DIN EN 50178, UL 508	Сертификат № (cULus)	E141197
-------	----------------------	----------------------	---------

JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры**

Метод проводного соединения Вилка/гнездо M12,
 кодировка A

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus) E141197

Технические характеристики кабеля

Количество контактов 1 Количество полюсов 1

Классификации

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	27-21-91-90
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
 UL File Number Search E141197

Загрузки

Технические данные [STEP](#)
 Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

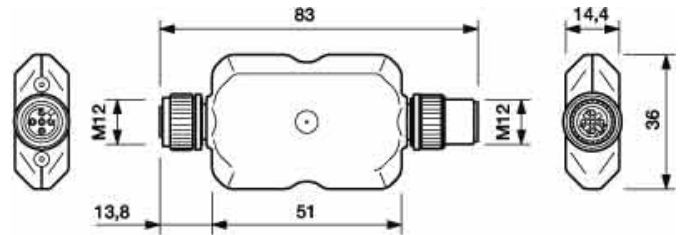
JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Развод контактов

