

JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и — в сотрудничестве с главными пользователями продукции — поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Примером является семейство изделий Jackpac®. Данные модули представляют собой водонепроницаемые преобразователи сигналов.

Основные данные для заказа

Версия	JACKPAC, Оптопара, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC , Номинальное напряжение переключения: 3...33 В DC, Штекер–штекер M12, А-кодировка
Заказ №	2465830000
Тип	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Кол.	1 Штука



JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Высота	14.4 mm	Высота (в дюймах)	0.5669 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Длина	83 mm	Длина (в дюймах)	3.2677 inch
Масса нетто	54.03 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Вход

Номинальное напряжение	18...24...30 V DC
------------------------	-------------------

сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 V DC	Номинальный ток	0.01 A DC
Ток питания для датчика	10 mA		

Выход

Номин. напряжение переключения	мин.	3 V
	Тип напряжения	DC
	макс.	33 V

Номинальное напряжение переключения	3...33 V DC
-------------------------------------	-------------

Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	3...33 V DC	Номинальный ток переключения	200 mA
Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 V		

Координация изоляции

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

Технические данные

Координация изоляции

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

Выход

Переключающее напряжение, макс. 3...33 V DC

Технические характеристики кабеля

Экранированный	Нет	Количество контактов	4
----------------	-----	----------------------	---

Важное примечание

Сведения об изделии Length of connected cable smaller than 30m

Классификации

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

Изображения



Схема соединений

