

JPO 24VDC 0.2A M12S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 рынок 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

Исполнение	JACKPAC, Оптопара, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC, Номинальное напряжение переключения: 3...33 В DC
Номер для заказа	2465830000
Тип	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Кол.	1 шт.

JPO 24VDC 0.2A M12S

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
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Длина	93 мм	Длина (в дюймах)	3,661 inch
Масса нетто	54,03 g		

Температуры

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

Вход

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

сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC	Номинальный ток	0,01 А DC
Ток питания для датчика	10 mA		

Выход

Переключающее напряжение, макс.	3...33 В DC
---------------------------------	-------------

Сторона нагрузки

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

Координация изоляции

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

Технические характеристики кабеля

Количество контактов	4
----------------------	---

Классификации

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	19-17-90-90	ECLASS 13.0	19-17-90-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Важное примечание

Сведения об изделии	Length of connected cable smaller than 30m
---------------------	--

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Изображения



Схема соединений

