

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 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

Исполнение	ЈАСКРАС, Оптопара, Номинальное напряжение: 182430 В DC , Номинальное напряжение переключения: 333 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
длина	93 мм	<u>Бысота (в дюймах)</u> Длина (в дюймах)	3,661 inch
Масса	52 g	Масса нетто	54,03 g
Ширина	36 мм	 Ширина (в дюймах)	1,417 inch
 Температуры			
Температура хранения	-20 °C60 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Вход			
Номинальное напряжение	182430 B DC		
сторона управления			
Номинальное напряжение	182430 B DC	Номинальный ток	0.01 A DC
Ток питания для датчика	10 mA		
Выход			
Переключающее напряжение, макс.	333 B DC		
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение		Номинальный ток переключения	
переключения	333 B DC		200 мА
Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 B		
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	32 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	- 	Вид защиты	IP67
Технические характеристик	и кабеля		
Количество контактов	4	Количество полюсов	4
Классификации	-	KOM 4001BO HOMOGOB	-т
ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	27-21-91-90
	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90
ECLASS 10.0			
ECLASS 10.0	Соответствовать		

Технические данные

STEP



JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



