Справочный листок технических дан-

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

ЈАСКРАС, Оптопара, Номинальное напряжение: 182430 В DC, Номинальное напряжение переключения: 333 В DC, Штекер-штекер М12, А-кодировка
<u>2465830000</u>
JPO 24VDC 0.2A M12S
4050118482522
1 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В нагрузке Номинальный ток переключения					
Размеры и массы Высота 14.4 mm Высота (в дюймах) Ширина 36 mm Ширина (в доймах) Длина 83 mm Длина (в доймах) Масса нетто 54.03 g Температуры Температуры Температура хранения -20 °С60 °С Рабочая температура Зкологическое соответствие изделия Состовние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если 6с 6с 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ٔ נ				
Высота 14.4 mm Высота (в дюймах) Ширина 36 mm Дина (в дюймах) Длина 83 mm Длина (в дюймах) Масса нетто 54.03 g Температуры Температуры Температура хранения -20 °С60 °С Рабочая температура ЗКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ СОСТОЯНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ВОНЅ СООТВЕТСТВУЕТ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ВОНЅ (всли 6с применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 ВХОД Номинальное напряжение 182430 V DC СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОД НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 10 mA Выход Номинальное напряжение 10 mA Выход Номинальное напряжение 333 V DC переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC переключения Сторона нагряжение 333 V DC переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В	вать				
Щирина 36 mm Диниа 83 mm Диниа (в дюймах) Длина 83 mm Длина (в дюймах) Масса нетто 54.03 g Температуры Температуры Температура хранения -20 °С60 °С Рабочая температура Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (всли 6с применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вход Номинальное напряжение 182430 V DC Сторона управления Номинальное напряжение 10 mA Выход Номинальное напряжение 10 mA Выход Номинальное напряжение переключения мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V ОС Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение з33 V DC Номинальное напряжение переключения Мин. 10 mA Номинальное напряжение 10 ma 10 m					
Щирина 36 mm Диниа 83 mm Длина (в дюймах) Длина 83 mm Длина (в дюймах) Масса нетто 54.03 g Температуры Температуры Температура хранения -20 °С60 °С Рабочая температура ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ Состояние соответствия ROHS Соответствует с исключением Исключение из ROHS (если 6с применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вход Номинальное напряжение 182430 V DC Сторона управления Номинальное напряжение 18 max 2430 V DC Выход Номинальное напряжение 10 mA Выход Номинальное напряжение переключения Для датчика 10 mA Выход Номинальное напряжение переключения ОС макс. 33 V Тип напряжения DC макс. 33 V DC Номинальное напряжение переключения ОС объектов напряжение Падение напряжение Падение напряжение Падение напряжения при макс. ≤ 1 В			Висота (в пюймах)	0.5669 in	oh.
Длина 83 mm Длина (в дюймах) Масса нетто 54.03 g Длина (в дюймах) Температуры Температура хранения -20 °C60 °C Рабочая температура Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если бс голи рименимо/известно) 6c ВКАСН SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вжод Номинальное напряжение 182430 V DC Сторона управления 10 mA Номинальное напряжение 10 mA Номин. напряжение переключения 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки 4 Номинальный ток переключения Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В				1.4173 in	
Температуры Температуры Температура хранения -20 °С60 °С Рабочая температура Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если бс применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вход Номинальное напряжение 182430 V DC Сторона управления Номинальное напряжение 182430 V DC Выход Номинальное напряжение 10 mA Выход Мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Пип напряжения DC макс. 33 V Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 130 V DC Номинальный ток переключения преключения преключения преключения пракаемия при макс. 130 V DC				3.2677 in	
Температура хранения -20 °C60 °C Рабочая температура 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 182430 V DC сторона управления Номинальное напряжение 10 mA Выход Номинальное напряжение переключения 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение 333 V DC Сторона нагрузки 4 Номинальное напряжение переключения 4 Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В			<u> </u>		
Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c РЕКАСН SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вжод Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 10 mA Выход мин. 3 V Номин. напряжение переключения DC макс. 33 V Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В					
Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c РЕКАСН SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вжод Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 10 mA Выход мин. 3 V Номин. напряжение переключения DC макс. 33 V Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В	r		Рабоцая томпоратура	-20 °C60	۰°C
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если бс применимо/известно) REACH SVHC SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вход Номинальное напряжение 182430 V DC Сторона управления Номинальное напряжение 182430 V DC Выход Номинальное напряжение 182430 V DC Тип напряжения Мин. 3 V Тип напряжения Выход Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Выход Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В			гаоочая температура	-20 000	
Асключение из RoHS (если применимо/известно) REACH SVHC Lead 7439-92-1 BXOQ Номинальное напряжение 182430 V DC СТОРОНА УПРИВОВНЕНИЯ Номинальное напряжение 182430 V DC Выход Номинальное напряжение 182430 V DC ТОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ДАТЧИКА 10 ГМА Выход Номин. напряжение переключения Мин. 3 V Тип напряжения DC Макс. 33 V Номинальное напряжение 333 V DC Тереключения СТОРОНА НАГРУЗКИ Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 192430 V DC Номинальной ток переключения 192430 V DC					
Применимо/известно) REACH SVHC SCIP 1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996 Вход Номинальное напряжение 182430 V DC сторона управления Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 10 mA Выход Номин. напряжение переключения Мин. Тип напряжения DC Макс. 33 V Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение переключения Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В Номинальной ток переключения	ет с	1e1	М		
Вход Номинальное напряжение 182430 V DC сторона управления Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальный ток Выход Номин. напряжение переключения Мин. 10 mA Мин. 10 mA Выход Номин. напряжение переключения Мин. 10 mA Выход Номинальное напряжение 333 V DC Переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения З33 V DC Номинальное напряжение переключения Выход Номинальное напряжение переключения Выход Номинальное напряжение переключения Выход Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. 1 В					
Вход Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальный ток Номинальное напряжение переключения мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В					
Номинальное напряжение Та2430 V DC Номинальное напряжение Ток питания для датчика Номин. напряжение переключения Мин. Тип напряжения Выход Номинальное напряжение Ток питания для датчика Мин. Тип напряжения Викод Тип напряжения Тип напряжения Тип напряжения Тип напряжения Тип напряжения Тип напряжения Ток Тип напряжения Ток Тип напряжения Ток Тип напряжения Ток Номинальное напряжение Ток Тип напряжения Ток Ток Ток Ток Ток Ток Ток То	eab-4	9a	a79e97b9996		
Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальный ток Выход Номин. напряжение переключения Мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение аз33 V DC Торона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Переключения З33 V DC Номинальное напряжение напряжение аз33 V DC Переключения З33 V DC Номинальное напряжение напряжение напряжение аз33 V DC Переключения З33 V DC Падение напряжения при макс. ≤ 1 В					
Номинальное напряжение 182430 V DC Номинальный ток Выход мин. 3 V Номин. напряжение переключения мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальное напряжение переключения 4 В Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В Номинальный ток переключения	V DC				
Ток питания для датчика Выход Номин. напряжение переключения мин. Тип напряжения макс. 33 V Тип напряжения макс. 33 V Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В Номинальное напряжения при макс. ≤ 1 В				1	
Ток питания для датчика Выход Номин. напряжение переключения мин. Тип напряжения макс. 33 V Тип напряжения макс. 33 V Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В Номинальное напряжения при макс.	V DC		×	0.01 4.00	
Выход Номин. напряжение переключения мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальный ток переключения переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В	V DC		номинальный ток	0.01 A DC	•
Номин. напряжение переключения мин. 3 V Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальный ток переключения паряжения при макс. ≤ 1 В		_			_
Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки 4 Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальный ток переключения 4 Падение напряжения при макс. ≤ 1 В					
Тип напряжения DC макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки 4 Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальный ток переключения 4 Падение напряжения при макс. ≤ 1 В			3 V		
макс. 33 V Номинальное напряжение переключения 333 V DC Сторона нагрузки 4 Номинальное напряжение переключения 333 V DC Номинальный ток переключения Падение напряжения при макс. нагрузке ≤ 1 В	кени	_			
Номинальное напряжение переключения Сторона нагрузки Номинальное напряжение 333 V DC Номинальное напряжение 333 V DC переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В нагрузке		_			
Номинальное напряжение 333 V DC Номинальный ток переключения переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В нагрузке					
переключения Падение напряжения при макс. ≤ 1 В нагрузке					
переключения			Цоминов ин й том — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	200 4	
нагрузке			поминальный ток переключения	200 мА	
Координация изоляции		_	_		
Номинальное напряжение 32 V Категория перенапряжения			Категория перенапряжения	ı	
Степень загрязнения 2 Вид защиты				IP67	

Дата создания 14.11.2025 05:05:54 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Координация изоляции			
хоординация изоляции			
Номинальное напряжение	32 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	ı	Вид защиты	IP67
Выход			
Переключающее напряжение, макс.	333 V DC		
Технические характеристик	и кабеля		
Экранированный	Нет	Количество контактов	4
Важное примечание			'
•	_		
	Length of connected cab	le smaller than 30m	
Сведения об изделии	Length of connected cab	le smaller than 30m	
Сведения об изделии Классификации			EC001124
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134 FC001134
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0			EC001134 EC001134 19-17-92-90
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001134 EC001134	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001134
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001134 EC001134 EC001134	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001134 19-17-92-90
Сведения об изделии Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001134 EC001134 EC001134 27-21-91-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001134 19-17-92-90 19-17-92-90

Справочный листок технических данных

JPO 24VDC 0.2A M12S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



