

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Реле времени используются в системах автоматизации, чтобы компенсировать функциональные нарушения, возникающие вследствие большой продолжительности цикла.

Короткие импульсы удлиняются по времени, что обеспечивает их надежное распознавание находящимися далее в технологической цепочке блоками управления. Пользователю доступны различные временные функции, например задержка включения/выключения,

датчик тактовых импульсов и переключение по схеме звезда-треугольник.

Основные данные для заказа

Исполнение	ЈАСКРАС, Расширитель импульсов, Количество контактов: 1, Нормально разомкнутый контакт, Номинальное напряжение: 182430 В DC, Ток: 0,4 А, Вилка/гнездо М12, кодировка А
Номер для заказа	<u>8836630000</u>
Тип	JPTA100MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248544264
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:18:53 CEST



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
Глубина	83 мм	Глубина (дюймов)	3,268 inch
Масса нетто	50 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1.417 inch		

Температуры

Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	0°C60°C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Вход

Номинальное напряжение	182430 B DC	Номин. управляющее напряжение	24 V DC \pm 25 %
Номинальный ток, DC	3,57,010,0 мА	Мин. длительность импульса	1 ms

сторона управления

Номинальное напряжение	182430 B DC
	102430 0 00

Выход

Переключающее напряжение, макс.	30 V DC

Сторона нагрузки

Ток	0,4 A	макс. коммутационный ток	400 мА
Задержка выключения	100 мс		

Данные о контактах

Тип контакта	1 Нормально	
	разомкнутый контакт	
	(Транзистор)	

Общие данные

Кнопка проверки		Механический индикатор положения	
	Нет	переключателя	Нет

Координация изоляции

Номинальное напряжение	32 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	I	Импульсное перенапряжение, до	330 B

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Сертификат № (cULus)	E141197

Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах

Сертификат № (cULus)	F141197



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus)	E141197				
Классификации					
ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439		
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9.1	27-37-16-05		
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

