

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Модули цифрового ввода Р- или N-коммутация; защита от неправильной полярности, до 3 проводов + FE

В компании Weidmüller имеются модули цифрового ввода в разных вариантах исполнения. Они используются в основном для приема двоичных управляющих сигналов от датчиков, преобразователей, коммутаторов или бесконтактных выключателей. Благодаря универсальной конструкции они будут соответствовать вашим потребностям для хорошо координируемого планирования проекта с резервными возможностями.

Все модули доступны с 4, 8 или 16 входами. Модули полностью соответствуют стандарту IEC 61131-2. Модули цифрового ввода производятся с вариантом Рили N-коммутации. Цифровые входы, предназначенные для датчиков типов 1 и 3, соответствуют стандартам. При максимальной входной частоте до 1 кГц они используются в различных многочисленных областях применения. Вариант для интерфейсных блоков ПЛК обеспечивает быстрое подключение кабелей к сертифицированным подсборкам интерфейсов

Weidmüller с помощью системы кабелей. Это обеспечивает быструю интеграцию в общую систему. Два модуля с функцией временных меток способны регистрировать двоичные сигналы и проставлять временные метки с разрешением 1 мкс. Возможны дополнительные решения с помощью модуля UR20-4DI-2W-230V-AC, который работает с точными значениями тока до 230 В в качестве входного сигнала.

Модульные электронные приборы обеспечивают питание подключенных датчиков от входной токовой цепи (U_{BX.}).

Основные данные для заказа

Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Цифровые сигналы, Вход, 4-канальный
2009360000
UR20-4DI-P-3W
4050118395143
1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 6:38:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	85 g	Размеры крепежа, высота	128 мм
Ширина	11,5 мм	 Ширина (в дюймах)	0,453 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C +85 °C	Рабочая температура	-20 °C +60 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные соединения

Вид соединения	PUSH IN	Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	a, AWG 16
	FUSHIN	THOROTO, MARC. (AVVG)	AWG 10
Сечение подключаемого провод	да ,	Сечение подключаемого провода	a,
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провод	ıa,	Сечение подключаемого провода	а,
одножильного, мин.	0,14 mm ²	одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провод	 цника,	Сечение подключаемого проводн	ника,
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров	вода,		
тонкий скрученный мин	0 14 mm ²		

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет	

Общие данные

Вибростойкость	5 Гц ≤ F ≤ 8,4 Гц: амплитуда 3,5 мм в соответствии с IEC 60068-2-6, 8,4 Гц ≤ F ≤ 150 Гц: ускорение 1 г в соответствии с IEC 60068-2-6		
Влажность воздуха (процесс)	От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2		
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN 6	31131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN 6	31131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2		
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2		
Испытательное напряжение	500 V		
Категория перенапряжения	II		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм
		Z -координата	О мм
		Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны тепловой		
	Положительное расширение	Х-координата	43 мм
		Ү-координата	160 мм
		Z -координата	85 мм
Рейка	TS 35		
Степень загрязнения	2		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоида	льной волны, в соответствии	ı c IEC 60068-2-27

Справочный листок технических данных



UR20-4DI-P-3W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Послед	ователь	чые	вхолы
11007102	OBUICH	muic	русир

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет	
Системные данные				
Вид модуля	Цифровой модуль ввода	Возможное соединение	3 провода, 1 провод, 2 провода	
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока	Интерфейс	Системная шина U-remo	
Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450		48 Mbit	
Электропитание				
	_			
Защита от переполюсовки	Да			
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от	системной шины		
Потребляемый ток от I _{BX} . (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	8 мА			
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин. 8 mA			
электропитания элемента сопряжения	макс. 8 mA			
полевой шины), тип.	номин. 8 mA			
Потребляемый ток от I _{BX.} (соответствующий сегмент электропитания)	< 10 mA			
Потребляемый ток от I _{BX.}	номин.	10 mA		
(соответствующий сегмент	мин. 10 mA			
электропитания)	Makc. 10 mA			
цифровые вводы				
Входной фильтр	возможность Диагностика модуля конфигурирования		Да	
Диагностика отдельных каналов	Нет	Защита от переполюсовки	Да	
Макс входящее напряжение	> 11 B	Мин входящее напряжение	< 5 B	
Питание датчика	Да	Соединение датчика	2-проводн., 3-проводн.	
Тип	Типы 1 и 3, EN 61131-2	Цифровые входы	4	
Классификации				
ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599	
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001599 27-24-26-04	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001599 27-24-26-04	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



















ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Declaration_of_Conformity соответствии

Lloyds Register certificate ABS certificate

RINA certificate

Bureau Veritas - Type Approval Certificate PRS (Polish Register of Shipping)

NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate

Технические данные **STEP**

EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S Технические данные

Пользовательская документация MAN_U-REMOTE_DE

MAN_U-REMOTE_EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram

Connection diagram



