

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

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Цифровые сигналы, Вход, 4-канальный
Номер для заказа	<u>1550070000</u>
Тип	UR20-4DI-2W-230V-AC
GTIN (EAN)	4050118356380
Кол.	1 Шт.



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	89 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)	, AWG 16
Сечение подключаемого провода гибкого, мин. (AWG)	a, AWG 26	Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	, AWG 16
Сечение подключаемого провода одножильного, мин.	a, 0,14 mm²	Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	, AWG 26
Сечение подключаемого проводно однопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провот тонкий скрученный. мин.	ода, 0,14 mm²		

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 конденс	сата по стандарту DIN EN 6	1131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конденс	сата по стандарту DIN EN 6	1131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конденс	сата по стандарту DIN EN 6	1131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответст	вии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (вы	сота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (вы	сота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Испытательное напряжение	500 V		
Категория перенапряжения			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Ограниченные зоны	Положительное расширение	Х-координата	43 мм
		Ү-координата	160 мм
		Z -координата	85 мм
	Отрицательное расширение	Х-координата	-28 мм
		Z -координата	Омм
		Ү-координата	-40 мм
	Тип ограниченной зоны	тепловой	
Рейка	TS 35		
Степень загрязнения	2		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27		



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	2 провода
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока	Интерфейс	Системная шина U-remote
Межфазное напряжение	 Возможно напряжение 400 В между каналами	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
Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit		

Электропитание

Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины		
Напряжение питания (вход)	277 V AC (UL), 265 V AC (VDE)		
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	8 мА		
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.			
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	номин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	мин.	8 mA	
полевой шины), тип.	макс.	8 mA	
Потребляемый ток от I _{BX.}	номин.	0	
(соответствующий сегмент	макс.	0	
электропитания)	мин.	0	

цифровые вводы

Входной фильтр	возможность конфигурирования, 10 ms	Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Нет	Защита от переполюсовки	Да
Макс входящее напряжение	≥ 80 V	Макс. входная частота	60 Hz
Мин входящее напряжение	< 65 V	Напряжение питания (вход)	277 V AC (UL), 265 V AC (VDE)
Питание датчика	Нет	Соединение датчика	2-проводн.
Тип	Типы 1 и 3, EN 61131-2	Цифровые входы	4
Частота на входе, макс.	50 Гц, 60 Hz		

Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-04	ECLASS 9.1	27-24-26-04
ECLASS 10.0	27-24-26-04	ECLASS 11.0	27-24-26-04



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

















ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration_of_Conformity</u>	
соответствии	Compass safe distance certificate
	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
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



