

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации





SIL3; выводы OSSD; обнаружение обрыва провода и короткого замыкания

Технология безопасности имеет решающее значение в области промышленной автоматизации и машиностроения. Для снижения рисков и исключения опасности для людей и окружающей среды необходимы решения, которые удовлетворяют строгим критериям и законодательным требованиям. Модули безопасности системы u-remote имеют такие ключевые функции, как аварийный останов цепи и обнаружение обрыва провода или короткого замыкания. Они отвечают всем требованиям SIL 3 в соответствии с IEC 62061 и EN ISO 13849-1, категория 4, PL е и обеспечивают безопасной работы вашей системы.

При безопасном отключении выходных модулей, подключенных ниже по технологической цепочке, модули безопасности обеспечивают максимальную безопасность и оптимальный контроль. Все входные датчики питаются от независимой системы, по отдельной линии напряжения, и передают отчет о текущем статусе станка на блок управления. Перезагрузка осуществляется либо в ручном режиме, либо с помощью функции автозапуска. Кроме того, модули безопасности Weidmüller уменьшают время, необходимое для проведения технического

обслуживания и ремонта, и улучшают значение времени отклика в случае чрезвычайной ситуации благодаря концепции максимальной прозрачности, например, в результате использования выходов OSSD.

Модульные электронные устройства питают подключенное исполнительное устройство по линии выходного тока (U_{BыX}).

Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20,
	Безопасность, Цифровые сигналы, 4-канальный
Номер для заказа	<u>2464580000</u>
Тип	UR20-4DI-4DO-PN-FSOE-V2
GTIN (EAN)	4050118479287
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:22:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	130 мм	Высота (в дюймах)	5,118 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Масса нетто	90,2 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 по безопасности

MTTF		Доля отказов компонен безопасности (SFF - дол	
	100 Years	отказов)	98 %
Категория безопасности	SIL 3		

Данные соединения

Вид соединения	PUSH IN	Количество	4
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	ı, 1,5 mm²
Сечение подключаемого проводнитонкопроволочного, макс.	ıка, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4

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 конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
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 (высота 3000 м) в соответствии 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	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	У-координата	-40 мм
		Z -координата	Омм
		Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны тепло		
	Положительное расширени	е 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	синусоидальной волны, в соответст	вии с IEC 60068-2-27
Последовательные входы			
Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4

Системные данные

Вид модуля	Безопасный модуль ввода и вывода	Возможное соединение	2 провода, 4 провода
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между	Интерфейс	
	контурами тока		Системная шина U-remote
Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN,	Скорость передачи системной шины, макс.	

Электропитание

Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины		
Потребляемый ток от І _{ВХ.} (сегмент	8 мА		
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.			
Потребляемый ток от І _{ВХ.} (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	макс.	8 mA	
полевой шины), тип.	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I _{ВЫХ.} (соответствующий сегмент электропитания)	30 mA		
Потребляемый ток от І _{ВЫХ.}	номин.	30 mA	
(соответствующий сегмент	макс.	30 mA	
электропитания)	мин.	30 mA	

цифровые вводы

Входной фильтр	возможность конфигурирования	Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Да	Защита от короткого замыкания	Да
Защита от переполюсовки	Да	Количество	4
Макс входящее напряжение	> 11 B	Мин входящее напряжение	< 5 B
Питание датчика	Да	Тип	Типы 1 и 3, EN 61131-2
Тип входа	Тип 1 по стандарту IEC 61131-2, Тип 3 по стандарту IEC 61131-2	Цифровые входы	4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

цифровые выводы

Без обратной связи		Время отклика цепи защиты (режим	
	Нет	ограничения тока)	< 100 мкс
Выходной ток на каждый канал, макс.	0,5 A	Выходной ток на каждый модуль, макс. 2 А	
Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4
Подключение исполнительного		 Тип	
устройства	2-проводн.		Типы 1 и 3, EN 61131-2
Цифровые выходы	4		

Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05

Сертификаты

Сертификаты



	210120	TORTIFICATION OTES	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E141197		

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration_of_Conformity</u>			
соответствии	<u>TÜV_certificate_Safety-IO-module.pdf</u>		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware		
Программное обеспечение	<u>UR20-4DI-4DO-PN-FSOE-V2-0008077-01_00_04-3</u>		
	<u>UR20-4DI-4D0-PN-FS0E-V2-0008077-01_00_05-2</u>		
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE		
	MAN_U-REMOTE_EN		
	MAN_U-REMOTE_FS_DE		
	MAN_U-REMOTE_FS_EN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram

Connection diagram



