

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия











# 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<sub>BыX</sub>).

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20,
	Безопасность, Электропитание SIL
Номер для заказа	<u>1335040000</u>
Гип	UR20-PF-O-2DI-DELAY-SIL
GTIN (EAN)	4050118138191
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Macca	87 g	Масса нетто	101 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 компонентов безопасности (SFF - доля безопасных			
	100 Years	отказов)	98 %	
Категория безопасности	SIL 3			

#### Данные соединения

Вид соединения	PUSH IN	Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	ı, AWG 16
Сечение подключаемого провод гибкого, мин. (AWG)	a, AWG 26	Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	, AWG 16
Сечение подключаемого провод одножильного, мин.	a, 0,14 mm²	Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	ı, AWG 26
Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	лика, 1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров	ода, 0 14 mm²		

### 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 (предсес)			
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде		
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответ	,	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (	высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131	
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (	высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131	
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		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 15:12:24 CEST

# Справочный листок технических данных



# **UR20-PF-O-2DI-DELAY-SIL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27		
Системные данные			
Вид модуля	Безопасный модуль подачи питания	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Интерфейс	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, IEC 61162-450
Скорость передачи системной шины,	системная шина отеннос		120 01102-430
макс.	48 Mbit		
<b>Э</b> лектропитание			
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от с	системной шины	
Питающее напряжение для выводов	24 V DC +20 %/ -15 %		
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	8 мA э		
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения	макс.	8 mA	
полевой шины), тип.	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (соответствующий сегмент электропитания)	35 mA		
	a 24 V DC +20 %/ -15 %		
Ток питания для І <sub>вых.</sub> (по линии	номин.	8 050 mA	
выходного тока)	мин.	8 050 mA	
	макс.	8 050 mA	
Ток питания для І <sub>ВЫХ.</sub> (по линии выходного тока) , макс.	8 050 mA		
цифровые вводы			
Обнаружение короткого замыкания	Да	Обнаружение обрыва провода	Да
Классификации			
ETIM 6 O	FC001600	ETINA 7 O	FC001600
ETIM 6.0	EC001600	ETIM 7.0	EC001600
ECLASS 9.0	27-24-26-10	ECLASS 9.1	27-24-26-10
ECLASS 10.0	27-24-26-10	ECLASS 11.0	27-24-26-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты











KOREANC

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration_of_Conformity</u>		
соответствии	<u>TÜV_certificate_Safety-power_feed_module.pdf</u>	
	Technical Report Product Safety-power feed module.pdf	
Технические данные	STEP	
Технические данные	WSCAD, Zuken E3.S, EPLAN	
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware	
Программное обеспечение	Firmware UR20-PF-SIL	
	<u>UR20_PF_SIL-0002594-01_13_00-1</u>	
Пользовательская документация	MAN U-REMOTE DE	
	MAN_U-REMOTE_EN	
	MAN_U-REMOTE_FS_DE	
	MAN_U-REMOTE_FS_EN	



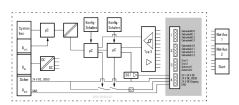
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# **Block diagram**



# **Connection diagram**

