

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия











## Возможность параметризации входов, до 3пров. + FE; точность 0,1 % полного диапазона измерений

Аналоговые модули ввода системы u-remote предлагаются в многочисленных вариантах исполнения с различным разрешением и решениями для проводного монтажа.

Предлагаются варианты с 12- и 16-битным разрешением, регистрирующие показания до 4 аналоговых датчиков с +/-10 В, +/-5 В, 0...10 В, 0...5 В, 2...10 В, 1...5 В, 0...20 мА или 4...20 мА с максимальной точностью. Каждый вставной разъем опционально может соединять датчики с 2- или 3-проводной технологией. Параметры для диапазона измерений можно настроить отдельно для каждого канала. Кроме того, каждый канал имеет собственный светодиодный индикатор состояния.

Специальный вариант исполнения для интерфейсных блоков Weidmüller позволяет измерять ток с 16-битным разрешением и максимальной точностью для 8 датчиков одновременно (0...20 или 4...20 мА).

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

#### Основные данные для заказа

Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, 4- канальный, Аналоговые сигналы, Вход, Ток/ напряжение, 16 разрядов
<u>1315690000</u>
UR20-4AI-UI-16-DIAG
4050118118612
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		Сечение подключаемого провода	-
	PUSH IN	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. 0,14 mm²		Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	, AWG 26
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого проводн	
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого провотонкий скрученный, мин.	ода, 0.14 mm²		

## Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов Да
Зашита от короткого замыкания	Да	

#### 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 конде	нсата по стандарту DIN EN 6	31131-2	
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 соответс	твии с DIN EN 61131-2		
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	ысота 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				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм	
		<b>Z</b> -координата	Омм	
		Х-координата	-28 мм	
	Тип ограниченной зоны тепловой			
	Положительное расширение	Х-координата	43 мм	
		Ү-координата	160 мм	
		<b>Z</b> -координата	85 мм	
Рейка	TS 35			
Степень загрязнения	2			
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27			

Да



## **UR20-4AI-UI-16-DIAG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Да

# Технические данные

Послел	овательные	вхолы
11007102	ODU I CHDIDIC	русир

Диагностика модуля

Защита от короткого замыкания	Да		
Системные данные			
Вид модуля	Аналоговый модуль ввода	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Данные диагностики	1 Bit	Данные процесса	8 Byte
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 шинь макс.	ı, 48 Mbit		

Диагностика отдельных каналов

## Электропитание

Защита от переполюсовки	Да		
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины		
Потребляемый ток от І <sub>ВХ.</sub> (сегмент	8 mA		
электропитания элемента сопряжения			
полевой шины), тип.			
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (сегмент	мин.	8 mA	
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	макс.	8 mA	
	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub>	25 мA + питание датчика		
(соответствующий сегмент			
электропитания)			
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub>	номин.	25 mA	
(соответствующий сегмент	мин.	25 mA	
электропитания)	макс.	25 mA	

## аналоговые вводы

Внутреннее сопротивление I	41,2 Ω		
Внутреннее сопротивление U	100 kΩ		
Время преобразования	1 мс		
Время реакции	< 50 ms		
Диагностика модуля	Да		
Диагностика отдельных каналов	Да		
Защита от короткого замыкания	Да		
Защита от переполюсовки	Да		
Количество аналоговых входов	4		
Питание датчика	Да		
Питание датчика	макс.	750 mA	
	номин.	750 mA	
	мин.	0 mA	
Разрешение	16 Bit		
Соединение датчика	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE		
Тип	1. U (05 B, 010 B, 15 B, 210 B, ±10 B), 2. I (0-20 мА или 4-20 мА)		
Точность	0,1 % FSR		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
ECLASS 9.0	27-24-26-01	ECLASS 9.1	27-24-26-01
ECLASS 10.0	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-26-01

#### Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Declaration of Conformity	
соответствии	Compass safe distance certificate
	<u>Lloyds Register certificate</u>
	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
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware
Программное обеспечение	Current Firmware 4AI_UI
	Archiv_Firmware_UR20-4AI-UI
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**



