

UR20-8AI-I-16-HD

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_{BX}).

Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Аналоговые сигналы, Вход, 8-канальный
	Аналоговые сигналы, бход, о-канальный
Номер для заказа	<u>1315650000</u>
Тип	UR20-8AI-I-16-HD
GTIN (EAN)	4050118118834
Кол.	1 Шт.



UR20-8AI-I-16-HD

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
Масса нетто	74 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

Сечение подключаемого провода		Сечение подключаемого провода,	
гибкого, макс. (AWG)	AWG 22	гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода,	•	Сечение подключаемого провода,	
одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	одножильного, мин.	0,14 mm ²
Сечение подключаемого провода,	•	Сечение подключаемого проводни	ıка,
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	однопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого проводн	ика,	Сечение подсоединяемого провод	a,
тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm ²

Интерфейс RS

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

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 6006	8-2-6	
Влажность воздуха (процесс)	От 10 до 95 %, без образования конденс	сата по стандарту DIN EN (61131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конденс	сата по стандарту DIN EN (61131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конденс	ата по стандарту DIN EN (31131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответств	вии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота О 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	II		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм
		Z -координата	0 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 синусоидаль	ьной волны, в соответстви	1 c IEC 60068-2-27

Справочный листок технических данных



UR20-8AI-I-16-HD

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
Защита от короткого замыкания	Да		
Системные данные			
Вид модуля	Аналоговый модуль ввода	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Данные процесса	16 Byte	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	Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit
Электропитание			
2	Π-		
Защита от переполюсовки	Да 34 V DC + 30 0/ / 15 0/		
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от с	системнои шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	о 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)	20 мА + нагрузка		
аналоговые вводы			
Внутреннее сопротивление I	50 Ω	Время преобразования	1 мс
Входное значение	Ток I (020 мА или 420 мА)	Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Нет	Защита от короткого замыкания	
Защита от переполюсовки	Да	Количество аналоговых входов	8
Питание датчика	Да	Разрешение	16 Bit
Соединение датчика	2-проводн., 3-проводн., 3 провода + FE		
Классификации			
ETIM 6.0	EC001596	ETIM 7.0	EC001596
	27-24-26-01	ECLASS 9.1	27-24-26-01
		FOLACC 11 O	27 24 26 01
	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-26-01
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 Важное примечание	27-24-26-01	ECLASS 11.0	27-24-20-01

Справочный листок технических данных



UR20-8AI-I-16-HD

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 с	
соответствии	<u>Declaration_of_Conformity</u>
Технические данные	STEP
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



UR20-8AI-I-16-HD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

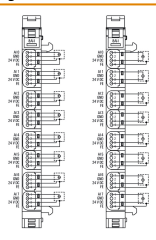
www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram



Miscellaneous



Note: Please order connector separately