

### **UR20-4AO-UI-16-M-DIAG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображение изделия, Подобно иллюстрации





# 2 или 4-проводное подключение, разрешение 16 бит, 4 выхода

Аналоговый выходной модуль контролирует до 4 аналоговых исполнительных устройств + / -10 B, + / -5 B, 0 ... 10 B, 0 ... 5 B, 2 ... 10 B, 1 ... 5 B, 0 ... 20 мА или 4 ... 20 мА с погрешностью 0,05% от конечного значения диапазона измерения. Исполнительное устройство с 2, 3 или 4-проводной технологией может соединяться с каждым вставным разъемом. Диапазон измерения определяется параметризацией с поканальным использованием. Кроме того, каждый канал имеет свой светодиодный индикатор состояния.

Питание выходных устройств осуществляется по линии выходного тока ( $\mathsf{U}_\mathsf{BblX}$ ).

#### Основные данные для заказа

Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20,
Аналоговые сигналы, Выход, 4-канальный, Ток/
напряжение
<u>2453870000</u>
UR20-4AO-UI-16-M-DIAG
4050118467963
1 Шт.



### **UR20-4AO-UI-16-M-DIAG**

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	94 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 провод однопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 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	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 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	ствии с DIN EN 61131-2		
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота О м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота О м) до 700 гПа (в	высота 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	
		<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			

Дата создания 11 апреля 2021 г. 10:46:48 CEST

Да



### **UR20-4AO-UI-16-M-DIAG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Послел	овательные	вхолы
11007102	ODU I CHDINDIC	русир

Диагностика модуля

защита от короткого замыкания	да		
Системные данные			
Вид модуля		Гальваническая развязка	Напряжение 500 В
,	Аналоговый модуль	•	пост. тока между
	вывода		токовыми трактами
Данные процесса	8 Byte	Интерфейс	Системная шина U-remote
Протокол полевой шины	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1,	Скорость передачи системной шины, макс.	
	POWERLINK		48 Mbit
Электропитание			
Напряжение питания	24 V DC +30 %/ -25 %, от	системной шины	

Диагностика отдельных каналов

Напряжение питания	24 V DC +30 %/ -25 %, от системной шины		
Потребляемый ток от І <sub>ВХ.</sub> (сегмент	8 мА		
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.			
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 І <sub>ВЫХ.</sub> (соответствующий сегмент электропитания)	85 мА		
Потребляемый ток от I <sub>ВЫХ.</sub>	номин.	85 mA	
(соответствующий сегмент	макс.	85 mA	
электропитания)	мин.	85 mA	

### аналоговые выводы

Время отклика	1 мс / 4 канала	Выходная переменная	Напряжение (05 В, 0 10 В, 15 В, 210 В, ±1 В, ±5 В), Ток (020 мА или 420 мА)
Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Замените значения	Да	Защита от короткого замыкания	Да
Количество аналоговых выходов	4	Макс. ошибка между Т мин. и Т макс.	220 ppm FSR
Монотонность		Перекрестные помехи между	
	Да	каналами	0,001 % FSR
Подключение исполнительного устройства	2-проводной (автоматическое распознавание), 4-	Разрешение	40 P'
	проводн.	<del></del>	16 Bit
Сопротивление нагрузки, напряжение	> 1 кОм (при температуре окружающей среды > 50°С, макс. общий ток датчика = 25 мА)	Температурный коэффициент	Измерение напряжения 20 м. д. / тока 31 м. д. / °K
Тип	1. U (05 B, 010 B, 1 5 B, 210 B, ±10 B), 2. I (0-20 мА или 4-20 мА)	Ток полного сопротивления нагрузки	< 600 Ом
Точность	±0,1 % FSR max., 0,05 % FSR typ.	Точность повторения	< 1 mV eff.



### **UR20-4AO-UI-16-M-DIAG**

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 <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
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware
Программное обеспечение	<u>4AO_UI-0002151-01_02_00-4</u>
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN



# **UR20-4A0-UI-16-M-DIAG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Подобно иллюстрации

## Подобно иллюстрации



