

## **UR20-8D0-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия











Модули цифрового вывода Р- или N-коммутация; защита от короткого замыкания; до 3-провод. + FE

Модули цифрового вывода доступны в следующих вариантах: 4 DO, 8 DO с 2 и 3-проводной технологией, 16 DO с интерфейсным подключением ПЛК или без него. Они, в основном, используются для интеграции децентрализованных исполнительных устройств. Все выводы предназначены для исполнительных устройств DC-13 в соответствии с требованиями DIN EN 60947-5-1 и IEC 61131-2. Как и в цифровых входных модулях возможна частота до 1 кГц. Защита выходов обеспечивает максимальную безопасность системы. Она состоит из системы автоматического перезапуска после короткого замыкания. Хорошо видимые светодиодныео индикаторы сигнализируют о состоянии всего модуля, а также о состоянии отдельных каналов.

В дополнение к стандартным вариантам применения цифровых выходных модулей входят также специальные варианты, такие, как модуль 4RO-SSR для быстрого переключения между оборудованием. Оснащены твердотельной технологией, 0,5 А предусмотрены для каждого выхода. Кроме

того, есть также релейный модуль 4RO-CO для использования в энергоемких системах. Он оснащен четырьмя контактами CO, оптимизированными для коммутируемого напряжения 255 В UC и предназначенные для коммутируемого тока 5 А.

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, Цифровые сигналы, Выход, 8-канальный
Номер для заказа	<u>1509830000</u>
Тип	UR20-8DO-P-2W-HD
GTIN (EAN)	4050118318487
Кол.	1 Шт.



## **UR20-8DO-P-2W-HD**

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	66 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 <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника	1,
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	однопроволочного, макс.	0,35 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводни	іка,	Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	0,35 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>

## Интерфейс RS

Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Да (размыкание тепловой		
		Да (размыкание тепловой

### 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		61131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN (	61131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	нсата по стандарту DIN EN (	61131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответс	ствии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	высота 3000 м) в соответств	вии с DIN EN 61131-2
Испытательное напряжение	500 V		
Категория перенапряжения	II		
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм
		<b>Z</b> -координата	0 мм
		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 синусоида	льной волны, в соответстви	и с IEC 60068-2-27

Да



## **UR20-8DO-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Нет

## Технические данные

#### Последовательные входы

Диагностика модуля

Защита от короткого замыкания	Да (размыкание тепловой защиты)		
Системные данные			
Вид модуля	Цифровой модуль вывода	Возможное соединение	2 провода
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока	Данные диагностики	1 Bit
Данные процесса	1 Byte		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			

Диагностика отдельных каналов

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, 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 электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	мин.	8 mA	
	макс.	8 mA	
	номин.	8 mA	
Потребляемый ток от I <sub>ВЫХ.</sub> (соответствующий сегмент электропитания)	40 mA		
Потребляемый ток от I <sub>ВЫХ.</sub>	номин.	40	
(соответствующий сегмент	макс.	40	
электропитания)	мин.	40	

#### цифровые выводы

Без обратной связи		Время отклика цепи защиты (режим	
	Да	ограничения тока)	< 100 мкс
Выходной ток на каждый канал, макс.	500 mA	Выходной ток на каждый модуль, макс	. 4 000 mA
Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания Да (размыкание тепловой		Индуктивная нагрузка (пост. ток 13)	
	защиты)		0,2 Hz
Ламповая нагрузка (12 Вт)	1 kHz	Макс. время отклика, высокое	50 μs
Макс. время отклика, низкое	100 µs	Омическая нагрузка (мин. 47 Ом)	1 kHz
Подключение исполнительного		Тип	Ламповая нагрузка,
устройства	2-проводн.		Омическая, Индуктивная
Цифровые выходы	8	Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал

## Классификации

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02

#### Важное примечание

Сведения об изделии	Note: Please order connector (1469340000) separately



## UR20-8DO-P-2W-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 о <u>Declaration_of_Conformity</u>	
соответствии	<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
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
•	MAN_U-REMOTE_EN



## **UR20-8DO-P-2W-HD**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

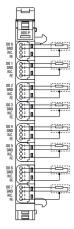
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

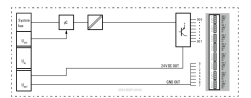
www.weidmueller.com

# Изображения

## **Block diagram**

## **Connection diagram**





#### Miscellaneous



Note: Please order connector separately