

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







# Цифровой счетчик и коммуникационные модули 100/500 кГц; 32-разрядный счетчик; диагностика состояния отдельных каналов

Кодовые датчики положения (инкрементные и абсолютного значения) стали незаменимыми в современных автоматизированных системах. Компания Weidmüller предлагает вам различные модули счетчиков, предназначенные специально для данных областей применения, которые могут принимать частоту входного сигнала до 500 кГц. Модуль синхронно-последовательного интерфейса (SSI) выполняет задачи позиционирования с высокой точностью, используя кодовые датчики положения по абсолютному значению.

Модуль может быть параметризован для работы в режиме ожидания или режиме ведущего устройства для использования во всех областях применения. Для измерения частоты до 100 кГц имеется модуль с импульсным входом, а модуль UR20-1CNT-500 может принимать частоты до 500 кГц. Модуль UR20-2CNT-100 имеет два независимых входа счетчиков; он дополняется модулем UR20-1CNT-100-1DO с одним счетчиком, который обеспечивает дополнительные опции, благодаря входам триггера, управляющего импульса и сброса. Это позволяет осуществлять внешнее управление счетчиком. Кроме того, этот модуль может

запускаться/переключаться по событиям с помощью цифрового выхода, используя уставки опорных значений.

Модуль UR20-1COM-232-485-422 обеспечивает расширенные опции обмена данными. Например: приборы могут быть объединены последовательно в удаленных системах u-remote с помощью интерфейсов RS232, RS485 или RS422. Модуль UR20-1COM-SAI-PRO представляет решение для соединения шкафа управления с полевыми устройствами. Этот шлюз позволяет интегрировать до 15 децентрализованных модулей подсетей IP67 SAI-PRO с удаленным модулем u-remote.

Модульные электронные приборы обеспечивают питание подключенных датчиков от входной токовой цепи (UIN).





#### Основные данные для заказа

Исполнение	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20
Номер для заказа	<u>1315740000</u>
Тип	UR20-4COM-IO-LINK
GTIN (EAN)	4050118118728
Кол.	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	87,62 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	Количество	4
Сечение подключаемого провода	a,	Сечение подключаемого прово, гибкого, мин. (AWG)	да,
гибкого, макс. (AWG)	AWG 16		AWG 26
Сечение подключаемого провода	a,	Сечение подключаемого прово, одножильного, мин.	да,
одножильного, макс. (AWG)	AWG 16		0,14 mm²
Сечение подключаемого провода	a,	Сечение подключаемого прово, однопроволочного, макс.	дника,
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26		1,5 mm²
Сечение подключаемого проводнотонкопроволочного, макс.	ника,	Сечение подсоединяемого прог	вода,
	1,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²

#### Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4
Соединение	IO-Link		

#### Общие данные

оощие 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	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	61131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответ	ствии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (	высота 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 соответств	ии 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	ы 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	альной волны, в соответствии	ı c IEC 60068-2-27



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Последовательные входы

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4
Соединение	IO-Link		

#### Системные данные

Вид модуля		Выходной ток	0,1 A C/Q (РЕЖИМ ЦИФР. ВЫВОДА), 0,5 A L
	Функциональный модуль		+
Гальваническая развязка	500 В пост. тока между	Интерфейс	
	контурами тока		Системная шина U-remote
Канал ввода-вывода, стандартный	IEC 61131-9	Класс	A
Протокол полевой шины	CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1,	Скорость передачи системной шины, макс.	
	POWERLINK		48 Mbit
Соединение	IO-Link		

#### Электропитание

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины	
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (сегмент	8 mA	
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 I <sub>BX.</sub> (соответствующий сегмент электропитания)	25 мА + питание датчика	
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub> (соответствующий сегмент	номин.	25 mA
	мин.	25 mA
электропитания)	макс.	25 mA

#### цифровые вводы

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	4
Макс входящее напряжение	> 11 B	Мин входящее напряжение	< 5 B
Тип	Типы 1 и 3, EN 61131-2		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0	EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1	27-24-26-08
ECLASS 10.0	27-24-26-08	ECLASS 11.0	27-24-26-08

# Справочный листок технических данных



#### **UR20-4COM-IO-LINK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты









EC EX



		10011001110
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E141197	

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration_of_Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware
Программное обеспечение	Archive UR20-4COM-IO-LINK
	u-remote IO-Link Configuration-Tool
	Current firmware UR20-4COM-IO-LINK
	u-remote IO-Link Konfigurator - Portable Datei
	u-remote IO-Link Konfigurator - Setup Datei
	u-remote IO-Link Konfigurator - Release Notes
Пользовательская документация	MAN U-REMOTE DE
,	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN UR20 IO-LINK DE
	MAN UR20 IO-LINK EN



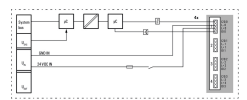
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### **Block diagram**



#### **Connection diagram**

