

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-100-1D0 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, 1- канальн., Связь RS232 / RS485 / RS422, Соединение PUSH IN
Номер для заказа	<u>1315750000</u>
Тип	UR20-1COM-232-485-422
GTIN (EAN)	4050118118858
Кол.	1 Шт.



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	87,03 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	1
Сечение подключаемого провода	ı,	Сечение подключаемого провод гибкого, мин. (AWG)	да,
гибкого, макс. (AWG)	AWG 16		AWG 26
Сечение подключаемого провода	ı,	Сечение подключаемого провод одножильного, мин.	да,
одножильного, макс. (AWG)	AWG 16		0,14 mm²
Сечение подключаемого провода	ı,	Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	дника,
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26		1,5 mm²
Сечение подключаемого проводно тонкопроволочного, макс.	ика,	Сечение подсоединяемого пров	вода,
	1,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²

### Интерфейс RS

Выходной ток, напряжение питания	0.5 A	Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Да	Защита от короткого замыкания	Да
Количество	1	Скорость передачи	возможность конфигурирования, 300– 115200 бит/с
Соединение	1x RS232 / 1x RS485/422	Стандарты RS232	DIN 66020, DIN 66259, EIA-RS 232C, CCITT V.24/ V.28
Стандарты RS485/422	DIN 66259 Part 1 und 3, EIA-RS 422/485, CCITT V.11		

#### Общие данные

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
От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2
От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2
От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2
500 V
V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

0			1	
Ограниченные зоны	Отрицательное расширение		Ү-координата	-40 мм
			Z-координата	0 мм
			Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны		тепловой	
	Положительное расширен	ие	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	а синусоидальной в	олны, в соответствии	c IEC 60068-2-27
Последовательные входы				
	0-	П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		По
Диагностика модуля	Да	Диагностика отде	льных каналов	<u>Д</u> а
Защита от короткого замыкания	Да	Количество		1
Скорость передачи	возможность конфигурирования, 300– 115200 бит/с	Соединение		1x RS232 / 1x RS485/422
Системные данные				
Вид модуля	Функциональный модуль	Гальваническая развязка		500 В пост. тока между контурами тока
Интерфейс	Системная шина U-remote	Протокол полевой шины		CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNet/IP, Modbus/TCP, PROFINET IRT, PROFIBUS DP-V1, POWERLINK
Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit	Соединение		1x RS232 / 1x RS485/422
Электропитание				
Напряжение питания		Потребляемый то	к от I <sub>BX.</sub> (сегмент	
	24 V DC +20 %/ -15 %, от	·		
	системной шины	полевой шины), тип.		8 мА
Потребляемый ток от I <sub>BX.</sub>				
(соответствующий сегмент электропитания)	50 мA + нагрузка			
цифровые вводы				
Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов		Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество		1
Классификации				
ETIMA O O	50004004	ETIM 2.0		50004004
ETIM 6.0	EC001604	ETIM 7.0		EC001604
ECLASS 9.0	27-24-26-08	ECLASS 9.1		27-24-26-08

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-24-26-08

27-24-26-08



#### 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	Declaration_of_Conformity
соответствии	Lloyds Register certificate
	DNV/GL certificate
	ABS certificate
	RINA certificate
	Bureau Veritas - Type Approval Certificate
	PRS (Polish Register of Shipping)
	NIPPON KAIJI KYOKAI Certificate
Технические данные	STEP
	CoDeSys - Version 3
	Rockwell - Studio5000
	OMRON - Sysmac Studio
Технические данные	WSCAD, Zuken E3.S, EPLAN
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware
Программное обеспечение	Current Firmware UR20-1COM-232-485-422
•	Archiv Firmware UR20-1COM-232-485-422
Пользовательская документация	MAN U-REMOTE DE
, .	MAN_U-REMOTE_EN



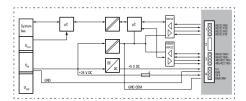
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# **Block diagram**



# **Connection diagram**

