

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, Связь IP20–IP67, Соединение PUSH IN
Номер для заказа	<u>2007430000</u>
Тип	UR20-1COM-SAI-PRO
GTIN (EAN)	4050118392579
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	80,97 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 гибкого, макс. (AWG)	a, AWG 16	Сечение подключаемого провод гибкого, мин. (AWG)	да, AWG 26
Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	a, AWG 16	Сечение подключаемого провод одножильного, мин.	да, 0,14 mm²
Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	a, AWG 26	Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	дника, 1,5 mm²
Сечение подключаемого проводно тонкопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого пров тонкий скрученный, мин.	вода, 0,14 mm²

Интерфейс RS

Выходной ток, напряжение питания	2,5 A	Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Да	Защита от короткого замыкания	Да
Количество		Скорость передачи	Макс. 500 кБит/ с (автоматическое обнаружение),
	1		возможность конфигурирования

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	
		Z -координата	Омм	
		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	•		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 6:35:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Степень загрязнения	2
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27

Последовательные входы

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	1
Скорость передачи	Макс. 500 кБит/ с (автоматическое обнаружение), возможность конфигурирования		

Системные данные

Вид модуля		Гальваническая развязка	500 В пост. тока между
	Функциональный модуль		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		

Электропитание

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины	Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент электропитания элемента сопряжен полевой шины), тип.	- RNH - AM 8	
Потребляемый ток от I _{BX.}				
(соответствующий сегмент				
электропитания)	20 мА + ток питания SAI			

цифровые вводы

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Да
Защита от короткого замыкания	Да	Количество	1

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

Сертификаты

Сертификаты









EC EX

S NORTH NORTH

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Справочный листок технических данных



UR20-1COM-SAI-PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	<u>Declaration_of_Conformity</u>	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - Firmware	
Программное обеспечение	Archiv Firmware UR20-1COM-SAI-PRO Current Firmware UR20-1COM-SAI-PRO	
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE MAN_U-REMOTE_EN	



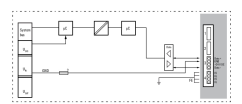
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

