

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, Цифровые сигналы, Вход, Соединение PUSH IN, Счетчик, двухканальный	
Номер для заказа	<u>1508080000</u>	
Тип	UR20-2FCNT-100	
GTIN (EAN)	4050118317053	
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	65 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	2
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,14 mm²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	, 1,5 mm²
Сечение подключаемого проводни тонкопроволочного, макс.	ka, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²

Интерфейс RS

Диагностика модуля	Да	Диагностика отдельных каналов	Нет
Количество	2		

Общие данные

оодло 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 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	твии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	ысота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2	
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (в	ысота 3000 м) в соответствии 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 0 мм	
		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		
Степень загрязнения	2		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоида.	льной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27	

Да

48 Mbit



UR20-2FCNT-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Нет

Технические данные

Последовательные входы

Диагностика модуля

2		
	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между
Функциональный модуль		контурами тока
Cueroning illinois	Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN, IEC 61162-450
Системная шина О-гетоте		IEC 61162-450
	2	Гальваническая развязка Функциональный модуль Протокол полевой шины

Диагностика отдельных каналов

Электропитание

макс.

Защита от переполюсовки	Да	
Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	8 мА	
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.		
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	8 mA
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.	макс.	8 mA
	номин.	8 mA
Потребляемый ток от I _{BX.} (соответствующий сегмент электропитания)	35 мА (с прибавлением выходного тока)	
Потребляемый ток от I _{BX.}	номин.	35 mA
(соответствующий сегмент	мин.	35 mA
электропитания)	макс.	35 mA

цифровые вводы

Входной фильтр	возможность конфигурирования	Диагностика модуля	Да
	Нет		
Количество	2	Макс входящее напряжение	> 11 B
Макс. входная частота	100 kHz	Макс. входной ток на каждый канал	3,5 mA
Мин входящее напряжение	< 5 B	Питание датчика	Да
Режим работы	Импульс	Соединение датчика	2-проводн., 3-проводн.
Ширина счетчика	32 Bit		

Классификации

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ECLASS 9.0	27-24-26-05	ECLASS 9.1	27-24-26-05
ECLASS 10.0	27-24-26-05	ECLASS 11.0	27-24-26-05



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	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
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	WSCAD, Zuken E3.S, EPLAN
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



