

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия











# Большая производительность. Упрощенный. u-remote.

Weidmüller u-remote – наша инновационная концепция удаленного ввода/вывода с IP 20, которая сфокусирована исключительно на пользовательских преимуществах: индивидуальное проектирование, быстрый монтаж, безопасный запуск, больше — никаких простоев!. Для значительного улучшения производительности и большей продуктивности.

Уменьшение размера шкафов электроуправления с u-remote благодаря узкой модульной конструкции, представленной на рынке, и возможности использования меньшего количества питающих модулей. Наша технология u-remote также обеспечивает монтаж без использования инструментов, в то время как модульная конструкция "сэндвич" и интегрированный веб-сервер увеличивает скорость установки как в шкафу, так и на станке. Светодиоды состояния на канале и каждый модуль uremote обеспечивает надежную диагностику и быстрое сервисное обслуживание.

Эти и многие другие удивительные идеи для повышения доступности оборудования и систем.

А также обеспечивает плавность процессов. От проектирования до эксплуатации.

u-remote означает "Большая производительность". Упрощенный

#### Основные данные для заказа

Вынесенный соединитель полевой шины ввода вывода, IP20, PROFIBUS DP-V1
<u>1334870000</u>
UR20-FBC-PB-DP
4050118138245
1 Шт.
Картонный ящик
Эта артикул в перспективе будет недоступен.
2019-04-30

Дата создания 7 апреля 2021 г. 15:11:30 CEST



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
Macca	247 g	Масса нетто	310 g
Размеры крепежа, высота	128 мм	 Ширина	52 мм
Ширина (в люймах)	2.047 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C +85 °C	Рабочая температура	-20 °C +60 °C
Влажность	1090 % (без появления		
	конленсата)		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Данные соединения

Вид соединения		Сечение подключаемого провода	,
	PUSH IN	гибкого, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провод гибкого, мин. (AWG)	<sub>la,</sub> AWG 26	Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	, AWG 16
Сечение подключаемого провод одножильного, мин.	յа, 0,14 mm²	Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	, AWG 26
Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	цника, 1,5 mm²	Сечение подключаемого проводнотонкопроволочного, макс.	ика, 1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров тонкий скрученный, мин.	вода, 0,14 mm²		

### 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	1131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	1131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	1131-2
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 соответстви	ии с DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (	высота 3000 м) в соответстви	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
		<b>Z</b> -координата	Омм
		Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны	ограниченной зоны тепловой	
	Положительное расширение	Х-координата	83,5 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	c IEC 60068-2-27

# Справочный листок технических данных



## **UR20-FBC-PB-DP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Системные данные

Вид модуля	Элемент сопряжения	Гальваническая развязка	Да, между полевой и
	шины		системной шиной
Данные диагностики	244 Byte	Данные параметров	244 Byte
Данные процесса	488 Byte		Системная шина U-remote
Протокол полевой шины		Скорость передачи местной шины,	
	PROFIBUS DP-V1	макс.	12 Mbit/s
Скорость передачи системной ц	шины,	Соединение	9-конт. гнездо D-sub
макс.	48 Mbit/s		("мама")
макс. число модулей	64		

#### Электропитание

24 V DC +20 %/ -	20 %/ -15 %, от системной шины	
ие для выводов      24 V DC +20 %/ -	20 %/ -15 %	
г I <sub>ВХ.</sub> (сегмент 100 мА		
пента сопряжения		
г I <sub>ВХ.</sub> (сегмент мин.	100 n	nA
вента сопряжения макс.	100 n	nA
номин.	100 n	nA
ания и устройства 24 V DC +20 %/-	20 %/ -15 %	
по линии макс.	10 00	0 mA
номин.	10 00	00 mA
мин.	10 00	0 mA
по линии 10 А		
(по линии номин.	10 00	00 mA
мин.	10 00	00 mA
макс.	10 00	00 mA
(по линии 10 A		
, макс. 4 А		
(по линии номин. мин. макс. по линии 10 A	10 00	00 mA

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001603	ETIM 7.0	EC001603
ECLASS 9.0	27-24-26-07	ECLASS 9.1	27-24-26-07
ECLASS 10.0	27-24-26-07	ECLASS 11.0	27-24-26-07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Соединитель полевой шины Profibus DP-V1 со встроенным соединением Sub-D для цифровых и аналоговых сигналов. Соединитель полевой шины распознает установленные модули и использует их для создания образа процесса. Последовательность модулей значения не имеет. Соединитель полевой шины встраивается в систему в виде устройства ввода-вывода Profibus. Соответствующие файлы GSD доступны на веб-сайте www.Weidmueller.de. Технология соединения: клемма PUSH-IN Скорость передачи полевой шины: 12 Мбит Скорость передачи системной шины u-remote: 48 Мбит Интерфейс шины: Sub-D Напряжение питания: 24 В пост. тока +25/-15 % Ток питания для системы: 4 А Ток питания для модулей ввода: 10 А Ток питания для модулей вывода: 10 А Внутренний потребляемый ток: 100 мА Данные процесса: 488 байт Данные параметров: 244 байта Диагностические данные: 244 байта Количество точек ввода-вывода: Количество станций ввода-вывода: Количество модулей: макс. 64 Протокол: Profibus DP-V1 Помощь при пусконаладке: вебсервер Интерфейс конфигурирования: USB Класс защиты: ІР20 Положение для монтажа: горизонтально, вертикально с ухудшением характеристик (см. руководство) КПД блока питания: Разделение потенциалов: между системным трактом, входным и выходным трактами Ток через контакты питания: 10 А во входном и



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 с	Declaration_of_Conformity
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	STEP
	Siemens - Step 7
	Siemens - TIA Portal
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - GSD
	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Программное обеспечение	Language Pack UR20 FBC
	Current Firmware file PROFIBUS coupler
	Archiv Firmware files PROFIBUS coupler
	Archiv GSD files PROFIBUS coupler
	USB driver
	CPD-Tool_(PROFIsafe_parameter-checksum-generator)
	Current GSD file PROFIBUS V1 coupler
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN_U-REMOTE_FS_DE
	MAN_U-REMOTE_FS_EN
	MAN_UR20_WEBSERVER_DE
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN



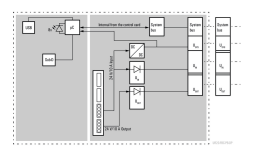
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## **Block diagram**



## **Connection diagram**

