

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

Исполнение	Вынесенный соединитель полевой шины ввода- вывода, IP20, Ethernet, POWERLINK
Номер для заказа	<u>1334940000</u>
Тип	UR20-FBC-PL
GTIN (EAN)	4050118138146
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	224 g	Размеры крепежа, высота	128 мм
Ширина	52 мм	Ширина (в дюймах)	2,047 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	Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	a, AWG 16
	FUSHIN	THOROTO, MARC. (AVVG)	AWG 10
Сечение подключаемого провод	да ,	Сечение подключаемого провода	a,
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провод	ıa,	Сечение подключаемого провода	а,
одножильного, мин.	0,14 mm ²	одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провод	 цника,	Сечение подключаемого проводн	ника,
однопроволочного, макс.	1,5 mm²	тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров	вода,		
тонкий скрученный мин	0 14 mm ²		

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:		
виоростоикость	5 Г Ц S F S 8,4 Г Ц: АМПЛИТУДА 3,5 ММ В СООТВЕТСТВИИ С IEC 60068-2-6, 8,4 Г Ц S F S 150 Г Ц: ускорение 1 г в соответствии с IEC 60068-2-6		
Provinces postivo (province)			21121 2
Влажность воздуха (процесс)	От 10 до 95 %, без образования конде		
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конде		
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде		51131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответ		
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	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	83,5 мм
		Ү-координата	160 мм
		Z -координата	85 мм
Рейка	TS 35		
Степень загрязнения	2		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоида	альной волны, в соответстви	4 c IEC 60068-2-27

Справочный листок технических данных



UR20-FBC-PL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные данные

Вид модуля	Элемент сопряжения	Данные диагностики	
	шины		3 008 Byte
Данные параметров	4 kByte	Данные процесса	2 980 Byte
Интерфейс		Интерфейс полевой шины	Full / Half Duplex, Auto
	Системная шина U-remote		MDI/X, Autonegotiation
Протокол полевой шины		Скорость передачи местной шины,	
	POWERLINK	макс.	100 Mbit/s
Скорость передачи системной шины,		Соединение	2 х вставные разъемы
макс.	48 Mbit/s		RJ45
макс. число модулей	64		

Электропитание

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины	
	24 V DC +20 %/ -15 %	
Питающее напряжение для выводов	•	
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	100 мА	
электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.		
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	100 mA
электропитания элемента сопряжения	макс.	100 mA
полевой шины), тип.	номин.	100 mA
Система электропитания и устройства ввода	24 V DC +20 %/ -15 %	
Ток питания для I _{BX.} (по линии	макс.	10 000 mA
входного тока)	номин.	10 000 mA
	мин.	10 000 mA
Ток питания для І _{ВХ.} (по линии	10 A	
входного тока) , макс.		
Ток питания для I _{ВЫХ.} (по линии	номин.	10 000 mA
выходного тока)	мин.	10 000 mA
	макс.	10 000 mA
Ток питания для І _{вых.} (по линии	10 A	
выходного тока) , макс.		
Ток питания системы, макс.	4 A	

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

Сертификаты

Сертификаты















ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	Declaration_of_Conformity
соответствии	Compass safe distance certificate
	<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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Release-Notes - XDD
	Release-Notes - Firmware and Supported modules list
Программное обеспечение	Language Pack UR20 FBC
	Archiv Firmware files POWERLINK coupler
	Current Firmware file POWERLINK coupler
	Current XDD files POWERLINK coupler
	Archiv XDD files POWERLINK coupler
	USB driver
Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN_UR20_WEBSERVER_DE
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN



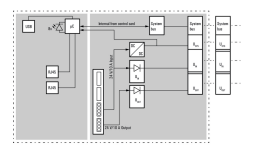
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Block diagram



Connection diagram

