

UR20-FBC-IEC61162-450

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Ethernet
Номер для заказа	<u>2661310000</u>
Тип	UR20-FBC-IEC61162-450
GTIN (EAN)	4050118690057
Кол.	1 Шт.



UR20-FBC-IEC61162-450

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Macca	247 g	Масса нетто	318 g
Размеры крепежа, высота	128 мм		

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		Сечение подключаемого провода	l,
	PUSH IN	гибкого, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провода	1,	Сечение подключаемого провода	I,
гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подключаемого провода	1,		
одножильного, мин. (AWG)	AWG 26		

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 конденсата по	стандарту DIN EN 61	131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конденсата по	стандарту DIN EN 61	131-2
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конденсата по	стандарту DIN EN 61	131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с 🛭	IN EN 61131-2	
Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3	000 м) в соответствии	c DIN EN 61131-2
Давление воздуха (хранение)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2		
Испытательное напряжение	500 V		
Ограниченные зоны	Положительное расширение	Ү-координата	160 мм
		Х-координата	83,5 мм
		Z-координата	85 мм
	Отрицательное расширение	Ү-координата	-40 мм
		Z-координата	Омм
		Х-координата	-28 мм
	Тип ограниченной зоны	тепловой	
Рейка	TS 35		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоидальной во	олны, в соответствии с	IEC 60068-2-27

Системные данные

Pun Monung	Элемент сопряжения	Интерфейс	
Вид модуля	шины Шины	интерфеис	Системная шина U-remote
Скорость передачи системной шины,		макс. число модулей	
макс.	48 Mbit/s		64

Электропитание

Напряжение питания	24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины
Питающее напряжение для выводов	24 V DC +20 %/ -15 %
Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	112 mA

электропитания элемента сопряжения полевой шины), тип.



UR20-FBC-IEC61162-450

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Потребляемый ток от I _{BX.} (сегмент	мин.	112 mA	
электропитания элемента сопряжения	макс.	112 mA	
полевой шины), тип.	номин.	112 mA	
Система электропитания и устройства ввода	24 V DC +20 %/ -15 %		
Ток питания для I _{BX.} (по линии	мин.	10 000 mA	
входного тока)	макс.	10 000 mA	
	номин.	10 000 mA	
Ток питания для I _{BX.} (по линии входного тока) , макс.	10 A		
Ток питания для I _{ВЫХ.} (по линии	мин.	10 000 mA	
выходного тока)	макс.	10 000 mA	
	номин.	10 000 mA	
Ток питания для I _{ВЫХ.} (по линии выходного тока) , макс.	10 A		
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

Сертификаты

Сертификаты









ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E141197	

Загрузки

Пользовательская документация	MAN_U-REMOTE_DE
	MAN_U-REMOTE_EN
	MAN_UR20_WEBSERVER_DE
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format