

#### **UR20-FBC-CC**

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, CC-Link
Номер для заказа	<u>2625010000</u>
Тип	UR20-FBC-CC
GTIN (EAN)	4050118630657
Кол.	1 Шт.



#### **UR20-FBC-CC**

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	225 g	Масса нетто	320 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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Данные соединения

Вид соединения	PUSH IN	Сечение подключаемого провода гибкого, макс. (AWG)	a, AWG 16
Сечение подключаемого провод гибкого, мин. (AWG)	a, AWG 26	Сечение подключаемого провода одножильного, макс. (AWG)	a, AWG 16
Сечение подключаемого провод одножильного, мин.	a, 0,14 mm²	Сечение подключаемого провода одножильного, мин. (AWG)	a, AWG 26
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. 1,5 mm <sup>2</sup>		Сечение подключаемого проводнотонкопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров	ода, 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	31131-2
Влажность воздуха (транспортировка)	От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2		
Влажность воздуха (хранение)	От 10 до 95 %, без образования конде	енсата по стандарту DIN EN 6	31131-2
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 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
		Х-координата	-28 мм
		<b>Z</b> -координата	Омм
	Тип ограниченной зоны тепловой		
	Положительное расширение	Ү-координата	160 мм
		Х-координата	83,5 мм
		<b>Z</b> -координата	85 мм
Рейка	TS 35	,	
Степень загрязнения	2		
Ударная нагрузка	15 g более 11 мс, половина синусоид	альной волны, в соответствии	ı c IEC 60068-2-27



#### **UR20-FBC-CC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Системные данные

Скорость передачи системной шины,	CC-Link	макс. макс. число модулей	10 Mbit/s
Протокол полевой шины	CC Limb	Скорость передачи местной шины,	10 Mhit/a
Интерфейс	Системная шина U-remote	Интерфейс настройки конфигурации	Micro USB 2.0
Данные параметров	4 kByte	Данные процесса	512 Byte
	шины		3 008 Byte
Вид модуля	Элемент сопряжения	Данные диагностики	

#### Электропитание

24 V DC +20 %/ -15 %, от системной шины		
24 V DC +20 %/ -15 %		
85 мА		
номин.	85	
мин.	85	
макс.	85	
24 V DC +20 %/ -15 %		
мин.	10 000	
номин.	10 000	
макс.	10 000	
10 A		
мин.	10 000	
макс.	10 000	
номин.	10 000	
10 A		
4 A		
	24 V DC +20 %/ -15 %  85 мА  номин. мин. макс. 24 V DC +20 %/ -15 %  мин. номин. макс. 10 А  мин. макс. номин. 10 А	

#### 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



UL File Number Search E14119

### Справочный листок технических данных



#### **UR20-FBC-CC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration_of_Conformity
Программное обеспечение	Current CSP file CC-LINK coupler
Пользовательская документация	MAN_UR20_WEBSERVER_DE
	MAN_UR20_WEBSERVER_EN
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format