

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



## Модули широтно-импульсной модуляции и шаговых двигателей

В качестве компонента системы u-remote компания Weidmüller предлагает специальное решение для управления небольшими двигателями с токопотреблением от 0,5 до 2 А, которое также может быть использовано для управления клапанными затворами. Модули широтно-импульсной модуляции можно настроить на работу с частотой переключения до 40 кГц; кроме того, модули могут быть переключены на управление моторами с помощью двухпозиционных уровней выходного сигнала, например, для изменения направления вращения.

Модуль шаговых двигателей Weidmüller является эффективным и гибким устройством для автоматизации роботизированных механизмов, загрузочных устройств или установочных автоматов, оснащенных шаговыми двигателями. Рабочие параметры с различными вариантами настройки, а также широкий диапазон питающего напряжения от 12 до 50 В пост. тока позволяют использовать этот модуль в самых разных областях. Шесть интегрированных настраиваемых вводов датчика или цифровых вводов и два цифровых вывода 0,5 А делают этот модуль управления готовым комплексным решением в миниатюрном корпусе.

Как все модули системы u-remote, он обладает важными преимуществами – от модульной конструкции и взаимозаменяемых электронных компонентов до съемной и подключаемой клеммной колодки. Электронная система модуля обеспечивает питание подключенных исполнительных устройств по линии выходного тока (UOUT)

## Основные данные для заказа

Версия	Вынесенный модуль ввода-вывода, IP20, Цифровые сигналы, Специальный модуль
Заказ №	<a href="#">2489830000</a>
Тип	UR20-1SM-50W-6DI2DO-P
GTIN (EAN)	4050118499810
Кол.	1 шт.
Запасные части	<a href="#">1350930000</a> <a href="#">2573750000</a> <a href="#">2585650000</a>

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	76 мм	Глубина (дюймов)	2,992 inch
Высота	120 мм	Высота (в дюймах)	4,724 inch
Ширина	23 мм	Ширина (в дюймах)	0,906 inch
Размеры крепежа, высота	128 мм	Масса нетто	173 g

## Температуры

Температура хранения	-40 °C ... +85 °C	Рабочая температура	-20 °C ... +60 °C
----------------------	-------------------	---------------------	-------------------

## Данные соединения

Вид соединения	PUSH IN	
Количество	1	
Сечение подключаемого провода, гиб-кого, макс. (AWG)	AWG 16	
Сечение подключаемого провода, гиб-кого, мин. (AWG)	AWG 26	
Сечение подключаемого провода, од-ножильного, макс. (AWG)	AWG 16	
Сечение подключаемого провода, од-ножильного, мин.	0,14 mm²	
Сечение подключаемого провода, од-ножильного, мин. (AWG)	AWG 26	
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1,5 mm²	
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1,5 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,14 mm²	
Соединения шагового двигателя	Обозначение соединения	A+, A-, B+, B-
	Количество каналов, выход	1
	Защита от короткого замыкания	Да

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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 61131-2
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 конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
Давление воздуха (процесс)	≥ 795 гПа (высота ≤ 2000 м) в соответствии с DIN EN 61131-2	Давление воздуха (транспортировка)	От 1013 гПа (высота 0 м) до 700 гПа (высота 3000 м) в соответствии с 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
Категория перенапряжения	II	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Рейка	TS 35	Степень загрязнения	2
Ударная нагрузка	15 г более 11 мс, половина синусоидальной волны, в соответствии с IEC 60068-2-27		

## Системные данные

Вид модуля	Функциональный модуль	Гальваническая развязка	500 В пост. тока между контурами тока
Интерфейс		Протокол полевой шины	PROFINET IRT, PROFINET RT, PROFIBUS DP-V1, EtherCAT, Modbus/TCP, EtherNet/IP, CANopen, DeviceNet, POWERLINK, CC-Link, CC-Link IE TSN
	Системная шина U-remote	Соединение	4-проводн.
Скорость передачи системной шины, макс.	48 Mbit/s		

## Электропитание

Защита от переплюсовки	Да	Напряжение питания	24 V DC +20 %/-15 %
Потребляемый ток от I <sub>ВХ</sub> . (соответствующий сегмент электропитания)	27 mA + питание датчика	Потребляемый ток от I <sub>ВЫХ</sub> . (соответствующий сегмент электропитания)	10 mA + нагрузка
Потребляемый ток от I <sub>сист.</sub> тип.	8 mA	Потребляемый ток от внешнего источника питания	35 mA + нагрузка

## цифровые выводы

Без обратной связи	Да
Выходы (по стандарту IEC 61131-2)	2 цифровых выхода, 0,5 А, Р-коммутация
Диагностика модуля	Да
Диагностика отдельных каналов	Нет
Защита от короткого замыкания	Да
Индуктивная нагрузка (пост. ток 13)	0,2 Hz
Количество	1
Ламповая нагрузка (12 Вт)	1 kHz
Макс. время отклика, высокое	250 μs
Макс. время отклика, низкое	100 μs
Омическая нагрузка (мин. 47 Ом)	1 kHz

Дата создания 3 июня 2024 г. 17:02:42 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Подключение исполнительного устрой-2-проводн.  
ства

Соединение датчика	2-проводн., 3-проводн.	
Схема защиты	Constant current with thermal switch-off and automatic restart	
Цифровые выходы	2	
Цифровые выходы	Обозначение соединения	DO 0, DO 1
	Количество каналов, выход	2
	Время отклика высок.-низк., макс.	250 µS
	Время отклика низк.-высок., макс.	100 µs
	Выходной ток на каждый канал, макс.	0,5 A
	Количество жил	2
	Защита от короткого замыкания	Да
	Реакционно-инертный	Да
Энергия выключения (индуктивная)	< 150 мДж/канал	

## Классификации

ETIM 6.0	EC001601	ETIM 7.0	EC001601
ETIM 8.0	EC001601	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-26-05	ECLASS 13.0	27-24-26-05

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197
Номер сертификата (cULusEX)	E223527

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">KC certificate</a> <a href="#">DEMKO15ATEX1525X</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a> <a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a> <a href="#">Compatibility information – Combinability of UR20</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">Release-Notes - Firmware</a>
Программное обеспечение	<a href="#">Firmware – Current firmware UR20-1SM-50W-6DI2DO-P</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MANUAL - UR20 STEPPER MOTOR MODULE - EN</a> <a href="#">HANDBUCH - UR20 SCHRITTMOTORMODUL - DE</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Дата создания 3 июня 2024 г. 17:02:42 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

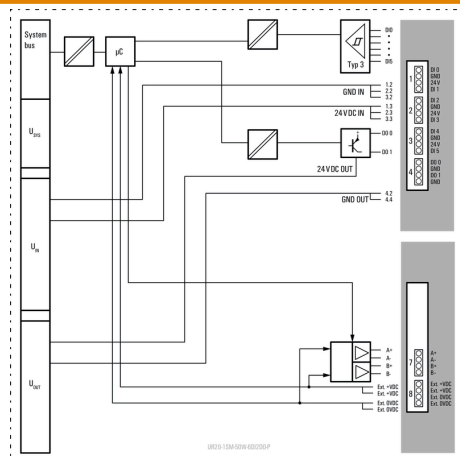
## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

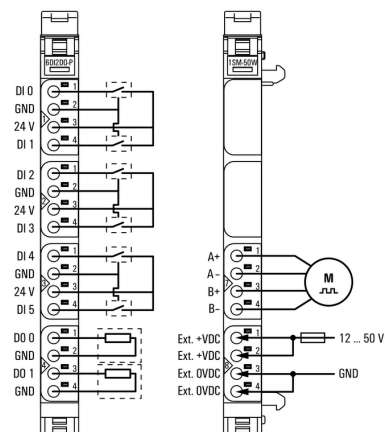
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Block diagram

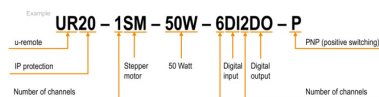


### Connection diagram



### Объяснение сокращений

#### Stepper motor module



## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Алюминий



Алюминий занимает второе место по электропроводности после меди. Одними из преимуществ являются малый вес и превосходная защита от коррозии.

## Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/AL/BK	Версия
Заказ №	<a href="#">0330800000</a>	Клеммная рейка, без продольного отверстия, Аксессуар, 35 x 7.5 x
GTIN (EAN)	4008190100650	2000 mm, Алюминий, необработанный
Кол.	2 м	

## Сталь



Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

## Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	<a href="#">0383400000</a>	Клеммная рейка, без продольного отверстия, Аксессуар, 35 x
GTIN (EAN)	4008190088026	7.5 x 2000 mm, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и
Кол.	2 м	пассивированный
Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ	Версия
Заказ №	<a href="#">7915060000</a>	Клеммная рейка, с продольным отверстием, Аксессуар, 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248296279	x 2000 mm, Ширина шлица: 5.20 mm, Длина шлица: 25.00 mm,
Кол.	2 м	Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Тип	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	Версия
Заказ №	<a href="#">0514500000</a>	Клеммная рейка, с продольным отверстием, Аксессуар, 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4008190046019	x 2000 mm, Ширина шлица: 5.20 mm, Длина шлица: 25.00 mm,
Кол.	2 м	Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Тип	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	Версия
Заказ №	<a href="#">0514510000</a>	Клеммная рейка, с продольным отверстием, Аксессуар, 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4008190116620	x 1000 mm, Ширина шлица: 5.20 mm, Длина шлица: 25.00 mm,
Кол.	1 м	Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Нержавеющая сталь

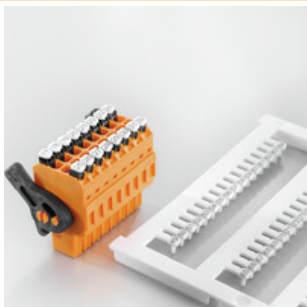


Нержавеющая сталь — это общий термин для всех видов стали (сплавов) с высокой степенью чистоты и коррозионной стойкостью.

## Основные данные для заказа

Тип	TS 35X7.5 2M/CRN	Версия
Заказ №	<a href="#">1747350000</a>	Клеммная рейка, без продольного отверстия, Аксессуар, 35 x 7.5
GTIN (EAN)	4032248003372	x 2000 mm, Нержавеющая сталь, Нержавеющая сталь 1.4301,
Кол.	2 м	необработанный

## Специальный знак



## Основные данные для заказа

Тип	PM 2.7/2.6 MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1323700000</a>	OMNIMATE Signal - серия PM, Маркировочные элементы
GTIN (EAN)	4050118126761	толкателя, 2.7 x 2.6 mm, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmueller, по
Кол.	192 Шт.	желанию клиента

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Специальный знак



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8-11.5 MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1341610000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118146059	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	100 Шт.	



## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Neutral



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8-11.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1341630000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4050118145946	Weidmueller, белый
Кол.	500 Шт.	

## Принадлежности



## Принадлежности системы

Откройте для себя широкий спектр принадлежностей для вашей системы u-remote - идеальное дополнение для еще более эффективного и универсального использования.

## Основные данные для заказа

Тип	UR20-EBK-ACC	Версия
Заказ №	<a href="#">1346610000</a>	Концевой стопор, .
GTIN (EAN)	4050118151596	
Кол.	5 Шт.	

**UR20-1SM-50W-6DI2DO-P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Аксессуары**

Тип	UR20-SM-ACC	Версия
Заказ №	<a href="#">1339920000</a>	Крышка, ,
GTIN (EAN)	4050118144727	
Кол.	20 Шт.	

**Neutral****Основные данные для заказа**

Тип	PM 2.7/2.6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1323710000</a>	OMNIMATE Signal – серия PM, Маркировочные элементы
GTIN (EAN)	4050118126778	толкателя, 2.7 x 2.6 mm, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmueller, белый
Кол.	960 Шт.	

## UR20-1SM-50W-6DI2DO-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

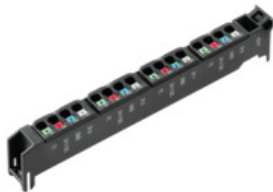
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Запасные части

## Plugkit



## Основные данные для заказа

Тип	UR20-PK2-2489830000-SP	Версия
Заказ №	<a href="#">2585650000</a>	Заменяемая деталь
GTIN (EAN)	4050118594225	
Кол.	5 Шт.	
Тип	UR20-PK1-2489830000-SP	Версия
Заказ №	<a href="#">2573750000</a>	Заменяемая деталь
GTIN (EAN)	4050118583700	
Кол.	5 Шт.	

## Базовые модули



## Основные данные для заказа

Тип	UR20-BM-SP	Версия	Упаковка
Заказ №	<a href="#">1350930000</a>	Заменяемая деталь , Базовый элемент	Картонный ящик
GTIN (EAN)	4050118402735		
Кол.	5 Шт.		