

**RS U-D8 0...10V** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Преобразователи A/Ц RS U-D8 производят оцифровывание аналоговых сигналов по напряжению с разрешением

8 бит.

Все модули оснащены функцией удерживания, т. е. даже при

изменении входной величины текущее выходное значение сохраняется.

Более подробную информацию о входах и выходах преобразователей A/Ц, см. на

http://www.weidmueller.com/54104/Downloads/Print-Media/ManualsOperating-instructions/

cw\_index.aspx

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Аналого-цифровой преобразователь, Вход : 0-10
	V, Выход : 8-разрядный импульс
Номер для заказа	<u>1160361001</u>
Тип	RS U-D8 010V
GTIN (EAN)	4032248103836
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-12-31

Дата создания 7 апреля 2021 г. 5:59:20 CEST



**RS U-D8 0...10V** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	72 мм	Высота (в дюймах)	2,835 inch
Длина	70 мм	Длина (в дюймах)	2,756 inch
Масса нетто	72 g	Ширина	35 мм
Ширина (в дюймах)	1.378 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	0 °C50 °C

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Вход

Вхолное сопротивление напражение	> 400 vOM	VORUMOSTRO RVOROR	1
Входное сопротивление, напряжение	≥ 400 kOM	Количество входов	_ !
Напряжение	010 V	Напряжение питания (вход)	24 V DC

#### Выход

Время преобразования		Выходной ток	≤ 25 мА (в качестве
	≤ 4 мкс		источника)
Выходной уровень		Количество выходов	8-разрядн. (1 разряд -
	17 B = H, O B = L		знак)
Предельная частота (-3 дБ)	5 кГц при полной шкале (синусоидальный сигнал)		

## Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Вход/выход	Аналог./8-разряд.
Гальваническая развязка	Без гальванической	Напряжение питания	
	развязки		24 V DC
Потребляемый ток	35 мА (с прибавлением	Рейка	
•	выходного тока)		TS 35, TS 32
Точность	± 1 LSB		

## Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	Без гальванической	Нормы по ЭМС	
	развязки		EN 61000-6

#### Размеры

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	4 mm²

## Классификации

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

# Справочный листок технических данных



**RS U-D8 0...10V** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные <u>STEP</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Пользовательская документация
 IS RS 8BIT ADC DAC



**RS U-D8 0...10V** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Символ цепи

