Справочный листок технических дан-

RS D8-I 4...20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Продукт более не выпускается, Спецификации исключительно в информационных целях







Преобразователи Ц/А преобразуют цифровые сигналы в аналоговые.

Они служат для преобразования 8-битных цифровых сигналов в

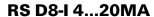
аналоговые сигналы по току или напряжению.

Ц/А-преобразователи особенно подходят для задач контроля технологических процессов.

Основные данные для заказа

Преобразователь ЦА, Вход : 8-разрядный импульс, Выход : 4-20 mA
<u>1169261001</u>
RS D8-I 420MA
4032248103928
1 Штука
Снято с производства
2022-06-30T00:00:00+02:00

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
	ϵ			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубицо	70 mm	Englisson (maživan)	2.7559 inch	
Глубина	70 mm	Глубина (дюймов)	2.8346 inch	
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch	
Ширина Масса нетто	72 g	Ширина (в дюймах)	1.376 Inch	
	72 g			
Температуры				
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	0 °C50 °C	
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC		Lead 7439-92-1 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		
SCIP	/b5ffb/2-2/1d-4c/3-8b0	9-bd0aaee3697a		
Вход				
Количество входов	8-разрядн. (1 разряд - знак)	Номинальный входной уровень	524 В пост. тока = Высокий, О В пост. тока = Низкий, макс. 30 В = Высокий	
Входное сопротивление, напряжение	50 кОм на вход			
Выход				
V	1	Сопротивление нагрузки, напряжение	< F00 0	
Количество выходов	4 MA	Время преобразования	≤ 30 мкс	
Ток смещения Выходной ток	420 мА (в качестве источника)	<u>время преооразования</u>	ale, 30 MRC	
Общие данные				
Точность	± 1 LSB	Вид защиты	IP00	
Напряжение питания	24 V DC	Потребляемый ток	25 мА (с прибавлением выходного тока)	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32		•	
Соответствие стандартам по	изоляции			
Нормы по ЭМС	EN 61000-6	Гальваническая развязка	Без гальванической	
пориш по отито	LIN O TOOU-O	і альвапическая развязка	развязки	
D				
Размеры				
	Винтовое соелинение	Диапазон размеров зажимаемых	4 mm²	
Размеры Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm²	

Дата создания 29.11.2025 04:16:46 МЕХ

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

EC002653	ETIM 7.0	EC002653
EC002653	ETIM 9.0	EC002653
EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
27-21-01-90	ECLASS 10.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
27-21-01-20		
	EC002653 EC002653 27-21-01-90 27-21-01-20 27-21-01-20	EC002653 ETIM 9.0 EC002653 ECLASS 9.0 27-21-01-90 ECLASS 10.0 27-21-01-20 ECLASS 12.0 27-21-01-20 ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

RS D8-I 4...20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

