

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия, Подобно иллюстрации













### АСТ20М: решение с тонким форм-фактором

- Безопасное разделение и преобразование сигналов с экономией пространства (6 мм)
- Быстрота установки блока питания с использованием шины монтажной рейки СН20М
- Удобство конфигурирования с помощью DIPпереключателя или программного обеспечения FDT/ DTM
- Всесторонняя сертификация, такая как ATEX, IECEX, GL, DNV
- Высокая устойчивость к помехам

### Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь/делитель сигнала, конфигурируется, без питания датчика, Вход : I / U, Выход : I / U
Номер для заказа	<u>1176010000</u>
Тип	ACT20M-AI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4032248970094
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	112,5 мм	Высота (в дюймах)	4,429 inch
Глубина	114,3 мм	Глубина (дюймов)	4,5 inch
Масса нетто	83,5 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования		
	конденсата		

### Вероятность сбоя

MTBF	249 Years

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Вход

Входное сопротивление, напряжение	>500 кОм	Входное сопротивление, ток	70 Ом
Входной ток	возможность	Датчик	_
	конфигурирования, 020 mA, 420mA		Источник напряжения, Источник тока
Количество входов	1	Напряжение	возможность конфигурирования, O(2) 10 V, O(1)5 V
Падение напряжения	<1,5 V	Падение напряжения, токовый вход	<1,5 V
Частота на входе, макс.	100 Гц		

### Выход

Выходное напряжение, замечание	возможность конфигурирования, O(2)10 B, O(1)5 V	Выходной ток	возможность конфигурирования, 020 мА, 420 мА
Количество выходов	1	Предельная частота (-3 дБ)	100 Гц
Сопротивление нагрузки, напряжени	е ≥ 10 кОм	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ом, @ max 23mA

### Общие данные

D. II.			
Delivery state	Setting parameters	Вход	
	Конфигурация	020 mA	
	Setting parameters	Выход	
	Конфигурация	020 mA	
Delivery state	Input: 020 mA // Output: 020 mA		
Вид соединения	Винтовое соединение		
Время переходного процесса	≤ 7 мc		
Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка		
Конфигурация	DIP-переключатель		
Напряжение питания	24 V DC ± 30 %		
Потребляемая мощность, макс.	0,8 W		
Потребляемая мощность, тип.	0,56 W		
Рейка	TS 35		
Температурный коэффициент	≤ 0,015 % / °C		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:36:57 CEST

# Справочный листок технических данных



### ACT20M-AI-AO-E-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Точность	< 0,2 % от диапазона измерения	
Соответствие ста	ндартам по изоляции	

Гальваническая развязка	3-канальная	Категория перенапряжения	
·	гальваническая развязка		II
Напряжение развязки	2,5 кВ <sub>действ.</sub> / 1 мин.	Нормы по ЭМС	IEC 61326-1, NE 21
Расчетное напряжение	300 В <sub>эфф.</sub>	Степень загрязнения	2

### Данные для применения в зоне Ex (ATEX)

Обозначение	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0.4 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	0,6 Nm	соединение,	2,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

### Классификации

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

### Тендерные спецификации

Подробная спецификация Краткая спецификация

> усилитель стандартного сигнала с гальванической развязкой 1-канальный усилитель сигнала с гальванической развязкой, с монтажной шириной 6,1 мм, с внешним электропитанием, для передачи и развязки аналоговых **DC-сигналов** по току 0/4...20 мА и напряжению 0/2...10 B // 0/1...5 В. Предусмотрена возможность конфигурирования входных/выходных сигналов с помощью DIP-переключателей.

**Универсальный** 

ACT20M-AI-AO-E-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Важное примечание

Сведения об изделии Конфигурируемый развязывающий усилитель пост. тока АСТ20М-АІ-АО-Е-S разделяет и преобразует аналоговые сигналы. Входной аналоговый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан от входа и выхода (3-канальная развязка) посредством прямого проводного соединения или шины рейки Weidmüller.

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E337701

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV-GL certificate</u>				
соответствии	FM certificate			
	IECEXx certificate			
	ATEX certificate			
	Declaration of Conformity			
Технические данные	<u>STEP</u>			
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Программное обеспечение	DIP switch configuration tool			
Пользовательская документация	Instruction sheet			



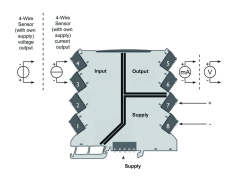
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

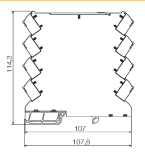
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

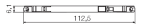
www.weidmueller.com

# Изображения

### **Connection diagram**



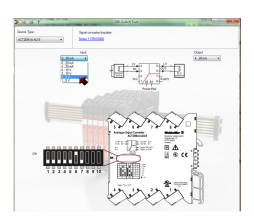




### DIP switch setting

Range	Input Setup				Output setup		
	1	2	3	4	5	6	7
020 mA							
420 mA							
010 V							
210 V							
05 V							
15 V							

**■** = ON



Example of DIP switch setting with software tool



Power supply via the rail bus