

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, С питанием от входной токовой петли, 1-канальн., Вход : 0(4)-20 mA, Выход : 4-20 mA
Номер для заказа	<u>1176070000</u>
Тип	ACT20M-CI-CO-ILP-S
GTIN (EAN)	4032248970148
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	80 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность	40°C / отн. влажность 93 %, без образования		
	конденсата		

Вероятность сбоя

MTBF	699 Years

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Вход

Входной ток	020 mA, 420mA	Датчик	Источник тока
Количество входов		Падение напряжения, токовый вход	1,25 B + 0,015 В _{вых.} при
	1		25 °C
Частота на входе, макс.	100 Гц		

Выход

Выходной ток	020 мА, 420 мА	Количество выходов	1
Предельная частота (-3 дБ)	100 Гц	Ток полного сопротивления нагрузки	≤600 Ом

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 5 ms
Гальваническая развязка	2-канальная	Конфигурация	
	гальваническая развязка		нет
Напряжение питания	С питанием от токовой	Потребляемая мощность	
	петли через вход 420		
	мА		30 мВт на канал
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	≤ 0,01 % / °C
Точность	< 0,1 % от диапазона		
	измерения		

Соответствие стандартам по изоляции

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

Данные для применения в зоне Ex (ATEX)

Обозначение	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 ²	
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²	
Поперечное сечение подключаем	ого	Поперечное сечение подключаемо	ГО	
провода AWG, мин.	AWG 30	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

Устройство пассивной гальванической развязки стандартных сигналов 1-канальное устройство пассивной гальванической развязки с монтажной шириной 6,1 мм и электропитанием от входной токовой петли, для передачи и развязки аналоговых сигналов по

постоянному току 0/4...20 мА.

Тип ACT20M-CI-CO-ILP-S

Важное примечание

Сведения об изделии Устройство пассивной гальванической развязки ACT20M-CI-CO-ILP-S разделяет обычные аналоговые токовые сигналы. Входной аналоговый токовый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Питание осуществляется через входной

измерительный контур (питание от входного контура).

Сертификаты

Сертификаты















ATEX - KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E337701

Справочный листок технических данных



ACT20M-CI-CO-ILP-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	
Пользовательская документация	Instruction sheet	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram





