

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	Дубликатор/изолятор сигнала, Вход : 0(4)-20 mA, Выход : 2 x 0(4) - 20 mA
Номер для заказа	<u>1175990000</u>
Тип	ACT20M-CI-2CO-S
GTIN (EAN)	4032248969982
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

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

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Влажность	95 %, без образования		
	конденсата		

Вероятность сбоя

MTBF 219 Years

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Вход

Входное сопротивление, ток	70 Ом	Входной ток	020 mA, 420 mA
Датчик	Источник тока, Датчик с собственным питанием,	Количество входов	
	4-wire sensor		1
Падение напряжения, токовый вход	< 1.5 B		

Выход

Количество выходов	2	Предельная частота (-3 дБ)	100 Гц
Сопротивление нагрузки, напряж	ение	Ток полного сопротивления нагрузки	< 300 Ом, на канал, @
	≥ 10 кОм		max 23mA

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 7 мc
Гальваническая развязка	3-канальная	Конфигурация	
	гальваническая развязка		нет
Напряжение питания	24 V DC ± 30 %	Потребляемая мощность, макс.	0,75 W
Потребляемая мощность, тип.	0,53 W	Рейка	TS 35
Температурный коэффициент		Точность	< 0,05 % от диапазона
	≤ 0,01 % / °C		измерения

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	3-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 Ех (АТЕХ)

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

Умножитель стандартного сигнала 1-канальный умножитель сигнала с монтажной шириной 6,1 мм и с внешним электропитанием, для передачи, гальванической развязки и умножения аналоговых сигналов по постоянному току 0/4...20 мА.

Тип ACT20M-CI-2CO-S

Важное примечание

Сведения об изделии Нерегулируемый развязывающий усилитель пост. тока ACT20M-CI-CO-S разделяет обычные аналоговые токовые сигналы. Входной аналоговый токовый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан от

токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан о входа и выхода (3-канальная развязка) посредством прямого проводного соединения или шины рейки Weidmüller.

Нерегулируемый развязывающий усилитель пост. тока ACT20M CI-2CO-S обеспечивает ту же функциональность, но имеет 2 гальванически развязанных выхода (4-канальная развязка).

Сертификаты

Сертификаты







IECEx - KEMA ATEX - KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E337701

Справочный листок технических данных



ACT20M-CI-2CO-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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Instruction sheet



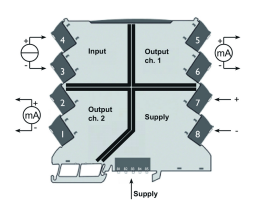
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

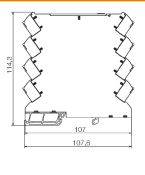
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

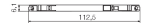
www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram









Power supply via CH20M DIN rail bus