

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия











АСТ20Р: гибкое решение

- Точные преобразователи сигналов с широкими функциональными возможностями
- Разъединяющие рычажки для удобства работы

Общие данные заказа

ACT20P-2CI-2CO-12-P 2489730000
<u>2489730000</u>
Преобразователь сигнала с гальванической
развязкой, двухканальный, Вход : 2 x 4-20 mA,
Выход : 2 x 4-20 mA
4050118535174
1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Высота	127,1 мм	Высота (в дюймах)	5,004 inch
Глубина	113,7 мм	Глубина (дюймов)	4,476 inch
Масса нетто	130 g		

Температуры

Влажность	595 % без появления	Рабочая температура, макс.	
	конденсата		60 °C
Рабочая температура, мин.	-20 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Температура хранения	-40 °C85 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Вход

Количество входов	2	Питание датчика	> 17 B DC при 20 мА, max 30 V @ open circuit, max 50 mA @ short-circuit
Входной сигнал	двунаправленный сигнал	Напряжение	
	HART [®]		≤ 28 V DC
Входной ток	020 mA, 420mA	Падение напряжения	≤ 1 B

Выход

Количество выходов	Выходной ток	020 мА (если вход 0 20 мА), 420 мА (если
2		вход 420 мА), HART [®] digital signal
Ток полного сопротивления нагрузки < 300 Ом. на канал		3 3

Общие данные

Время переходного процесса	≤ 0.5 ms	Гальваническая развязка	З-канальная гальваническая развязка, между входом / выходом / питанием
Конфигурация	нет	 Напряжение питания	2030 V DC
Потребляемый ток	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)	Рейка	TS 35
Температурный коэффициент		Точность	< 0,1 % от конечного
	80 ppm/K		значения

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка,	Импульсное перенапряжение, до	
	между входом / выходом / питанием		4 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Напряжение развязки	2 кВ входы / выходы / питание
Нормы по ЭМС	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	Степень загрязнения	2

Дата создания 11 мая 2020 г. 9:52:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Данные для применения в зоне Ех (АТЕХ)

Обозначение	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc

Размеры

Вид соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	PUSH IN	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого		Сечение подключаемого провода,	0.0
провода AWG, макс.	AWG 14	одножильного, мин.	0,2 mm²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подключаемого провода,	
однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	гибкого, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого проводн	ника,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.		тонкий скрученный с кабельными	
	2,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,2 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным	1		
наконечниками DIN 46228/4, ма	акс. 2,5 mm²		

Классификация

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		

Информация о продукции

Сведения об изделии

Двухканальный нерегулируемый развязывающий усилитель пост. тока ACT20P-2Cl-2CO разделяет обычные аналоговые токовые сигналы от источника. Входной аналоговый токовый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан от входа и выхода (5-канальная развязка).

Особенности

- НАРТ-совместимость для 0,5-2,5 кГц
- Активные или пассивные миллиамперные сигнальные входы имеют полную гальваническую развязку.
- Индикация рабочего состояния с помощью светодиодов на передней панели
- 5-канальная гальваническая развязка между входом, выходом и источником питания.

Сертификаты

Сертификаты









EC EX

Сертификаты	CULUS;
ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>IECEx Certification</u>
соответствии	ATEX Certification
	Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

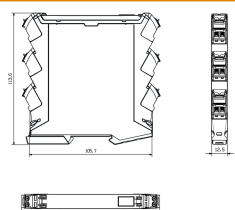
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Input channel 1 channel 2 Couput channel 2 Channel 1 Channel 1 Channel 1 Channel 2 Channel 1 Channel 2 Channel 1 Channel 2 Cha

Габаритный чертеж, Подобно иллюстрации



Подобно иллюстрации



