

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





АСТ20Р: гибкое решение

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь сигнала с гальванической развязкой, Вход : 0(4)-20 mA, Выход : 0-10 V, Подача питания также через реечную шину СН20М
Номер для заказа	<u>1537750000</u>
Тип	ACT20P-CI-VO-P-S
GTIN (EAN)	4050118342147
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:17:34 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и	массы
rasmendi	и	Maccbi

Высота	119,2 мм	Высота (в дюймах)	4,693 inch
Глубина	113,7 мм	Глубина (дюймов)	4,476 inch
Macca	110 g	Масса нетто	140 g
Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность	595 % без появления		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
NEACH SVIIC	Leau / 433-32-1

Вход

Входной сигнал	2-/3-wire transmitter,	Входной ток	
	Источник тока		020 mA, 420mA
Количество входов	1	Падение напряжения	≤ 1 B
Питание латчика	> 17 В DC при 20 мА		

Выход

Выходное напряжение, замечание	010 В (если вход 0 20 мА), 210 В (если	Количество выходов	
	вход 420 мА)	1	
Сопротивление нагрузки, напряжени	ie ≥ 600 Ω		

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 0,5 ms
Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка, между входом /	Конфигурация	
	выходом / питанием		нет
Напряжение питания		Потребляемый ток	≤60 mA (24V power
·	2030 V DC		supply, 20mA output)
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	80 ppm/K
Точность	< 0,1 % от конечного		
	значения		

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	З-канальная гальваническая развязка, между входом /	Импульсное перенапряжение, до	
	выходом / питанием		4 кВ (1,2/50 мкс)
Испытательное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки	2 кВ входы / выходы /	Нормы по ЭМС	
	питание	•	EN 61326-1
Степень загрязнения	2		

Данные для применения в зоне Ex (ATEX)

Обозначение	II 3 G Ex ec IIC T5 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 подключаемо	ого	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

Классификации

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	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Важное примечание

Сведения об изделии

Фиксированный повторитель пост. тока ACT20P-CI-CO развязывает обычные аналоговые сигналы от источника питания либо от 2- или 3-проводного датчика. Входной аналоговый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан от входа и выхода (3-проводная развязка).

Отличительные особенности

- Активные или пассивные миллиамперные токовые сигнальные входы с полной гальванической развязкой.
- Индикация рабочего состояния с помощью светодиода на передней панели.
- 3-проводная гальваническая развязка между входом, выходом и источником питания

Сертификаты

Сертификаты









ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E366074

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEx Certification соответствии ATEX Certification

UL Certification (hazardous location)

UL Certification (US-CAN)
Declaration of Conformity



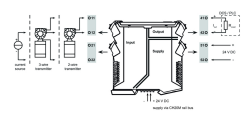
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram



Габаритный чертеж

