

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, HART [®] , Вход : 0(4)-20 mA, Выход : 0(4)-20 mA
Номер для заказа	2489680000
Тип	ACT20P-CI-CO-P
GTIN (EAN)	4050118535150
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	127,1 мм	Высота (в дюймах)	5,004 inch
Глубина	113,7 мм	Глубина (дюймов)	4,476 inch
Macca	110 g	Масса нетто	120 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

Вход

Входной ток	020 mA, 420mA	Количество входов	1
Падение напряжения		Питание датчика	> 17 B DC при 20 мA, max 30 V @ open circuit, max
	≤ 1 B		50 mA @ short-circuit

Выход

Выходной ток	020 мА (если вход 0 20 мА), 420 мА (если	Количество выходов	
	вход 420 мА), HART [®]		
	digital signal		1
Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 550 Om		

Общие данные

Вид соединения	PUSH IN	Время переходного процесса	≤ 0,5 ms
Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка, между входом / выходом / выходом / питанием	Конфигурация	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 / питание	Нормы по ЭМС	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1
Степень загрязнения	2		

Данные для применения в зоне Ех (АТЕХ)

Обозначение	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 11:45:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	PUSH IN	провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключае провода AWG, макс.	мого AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,2 mm²
Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	ника, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	ника, 2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,2 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м			

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

Нерегулируемый развязывающий усилитель пост. тока ACT20P-CI-CO разделяет обычные аналоговые токовые сигналы от источника питания либо от 2- или 3-проводного датчика. Входной аналоговый токовый сигнал линейно преобразуется в выходной аналоговый токовый сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан от входа и выхода (3-канальная развязка). Особенности

- НАКТ-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
- 3-канальная гальваническая развязка между входом, выходом и источником питания.

Сертификаты

Сертификаты









EC EX

	LIGILD	FOR FIAZ.LOG. C ID2
Сертификаты	CULUS;	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E469563	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>IECEx Certification</u>			
соответствии	ATEX Certification		
	UL Certification (hazardous location)		
	UL Certification (US-CAN)		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Пользовательская документация	Instruction sheet		



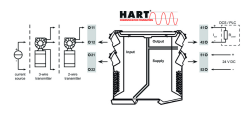
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

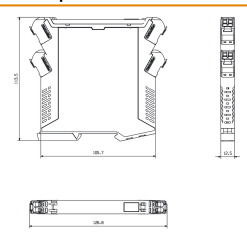
www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram



Габаритный чертеж



Подобно иллюстрации



PUSH IN technology



