

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации









АСТ20Р: гибкое решение

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

Основные данные для заказа

Версия	Преобразователь/делитель сигнала, Вход : 0(4)-20 mA, Выход : 0-10 V, Преобразователь сигнала с гальванической развязкой
Заказ №	<u>2489740000</u>
Тип	ACT20P-CI-VO-P
GTIN (EAN)	4050118535181
Кол.	1 Шт.

113,7 мм



ACT20P-CI-VO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,476 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина

Высота	127,1 мм	Высота (в дюймах)	5,004 inch
Ширина	12,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,492 inch
Масса нетто	120 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность при рабочей температуре	095 % (без появления конденсата)	Влажность	595 % без появления конденсата
Вероятность сбоя			
SIL согласно IEC 61508	Нет		
SIE COMACHO IEC O 1300	1161		
Вход			
Входной ток		Датчик	2-wire transmitter (withou
	0.00 4.4.00 4		own power supply), 3- wire sensor, 4- wire sensor
	020 mA, 420mA		(with own power supply)
Количество входов	1	Падение напряжения	≤ 1 B
Питание датчика	> 17 В DC при 20 мА		
Выход			
Выходное напряжение, замечание	0-10 В (если вход 0- 20 мА), 2-10 В (если вход 4-20 мА)	Количество выходов	1
Сопротивление нагрузки, напряжение	,	Тип	активное, подключенное управление должно быть
	≥ 600 kΩ		пассивным
Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 550 Om		

Глубина (дюймов)

Общие данные

Вид защиты	IP20	Время переходного процесса	≤ 0,5 ms
Гальваническая развязка	3-канальная гальваниче- ская развязка, между вхо- дом / выходом / питани-	Конфигурация	
	ем		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 % FSR макс., 0,05 % тип FSR.		

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	З-канальная гальваниче- ская развязка, между вхо- дом / выходом / питани-	Импульсное перенапряжение, до	
	ем		4 кВ (1,2/50 мкс)
Испытательное напряжение	0,3 kV	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки	2 кВ входы / выходы / пи-	Нормы по ЭМС	EN 61326-1, EN
	тание	•	61000-6-2, EN 61000-6-4
Степень загрязнения	2		

Дата создания 7 июня 2024 г. 20:18:32 CEST

II 3 G Ex ec IIC T5 Gc



ACT20P-CI-VO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные для применения в зоне Ех (АТЕХ)

Размеры			
Вид соединения	PUSH IN	Момент затяжки. мин.	0.4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Диапазон размеров зажимаемы водников, измерительное соеди	іх про-
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm²
Поперечное сечение подключа провода AWG, мин.	емого AWG 26	Поперечное сечение подключае провода AWG, макс.	емого AWG 14
Сечение подключаемого прово ножильного, мин.	да, од- 0,2 mm²	Сечение подключаемого провод однопроволочного, макс.	дника, 2,5 mm²
Сечение подсоединяемого про тонкий скрученный, мин.	вода, 0,5 mm²	Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	ηника, 2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-ками DIN 46228/4, мин. 0,5 mm ²		Сечение соединения проводов, скрученный с кабельными након ками DIN 46228/4, макс.	

Классификации

Обозначение

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-21-01-20	ECLASS 13.0	27-21-01-20

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты









Сертификаты	CULUS;
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E469563
Номер сертификата (cULusEX)	E338066

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>IECEx Certification</u>
соответствии	ATEX Certification
	UL Certification (hazardous location)
	UL Certification (US-CAN)
	Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>Instruction sheet</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format



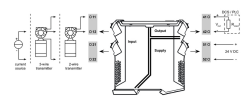
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

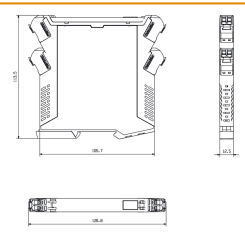
www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram



Габаритный чертеж



Подобно иллюстрации











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

доступны элементы различного типа для устроиств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02 Версия
Заказ № 1082490000 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN) 4032248845330 Цветовой код: белый
Кол. 200 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью. Доступны элементы различного типа для устройств

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. л.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

	-control Hamman Ham cannot	
Тип	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Версия
Заказ М	<u>1912130000</u>	ESG, Маркировочные элементы для устройств х 13.5 mm, РА 66,
GTIN (E	AN) 4032248541164	Цветовой код: прозрачный
Кол.	5 Шт.	