

**ACT20P
ACT20P-VI3-VO3-S**

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**ACT20P: гибкое решение**

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

Общие данные заказа

Тип	ACT20P-VI3-VO3-S
Номер для заказа	7760054131
Исполнение	Преобразователь сигнала с гальванической развязкой, Вход : -10...0...+10 V, Выход : -10...0...+10 V
GTIN (EAN)	6944 16968453 1
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 мая 2020 г. 10:02:00 CEST

Статус каталога 01.05.2020 / Право на внесение технических изменений сохранено.

ACT20P
ACT20P-VI3-VO3-S

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	117,2 мм	Высота (в дюймах)	4,614 inch
Глубина	114 мм	Глубина (дюймов)	4,488 inch
Масса	131 g	Масса нетто	105 g

Температуры

Влажность	5...95 % без появления конденсата	Рабочая температура, макс.	60 °C
Рабочая температура, мин.	-20 °C	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
Рабочая температура	-20 °C...+60 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Вход

Количество входов	1	Датчик	Источник напряжения
Напряжение	-10 V...0...+10 V	Входное сопротивление, напряжение	≥ 100 кОм

Выход

Количество выходов	1	Выходное напряжение, замечание	-10 V...0...+10 V
Сопротивление нагрузки, напряжение	≥ 2 кОм		

Общие данные

Время переходного процесса	≤ 100 мс	Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка
Конфигурация	нет	Напряжение питания	24 В (DC) ± 20 %
Потребляемый ток	30 мА	Температурный коэффициент	≤ 100 ppm/K
Точность	< 0,1 % от конечного значения		

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка	Импульсное перенапряжение, до	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, IEC61000-6-2, IEC 61000-6-4	Степень загрязнения	2

Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	2,5 mm ²

**ACT20P
ACT20P-VI3-VO3-S**

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**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		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [Declaration of Conformity](#)
[Instruction sheet](#)

ACT20P
ACT20P-VI3-VO3-S

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

Габаритный чертеж

