

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия













#### Основные данные для заказа

Исполнение	Контроль предельных значений, универсальный, Вход: температура, R, U, I, Релейный выход, Питание 24 В пост. тока, 24 В (с петлей 4-20 мА)
Номер для заказа	<u>7940045760</u>
Тип	ACT20P-UI-2RCO-DC-S
GTIN (EAN)	4050118278507
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Потенциометр

Размеры и массы			
Высота	119,2 мм	Высота (в дюймах)	4,693 inch
Глубина	113,6 мм	Глубина (дюймов)	4,472 inch
Масса нетто	201 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C70 °C	Рабочая температура	-20 °C70 °C
Влажность	1090 % (без появления конденсата)		
Экологическое соответств	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Влияние сопротивления кабеля датчика	5 Ω @ RTD- Kabel	Входное сопротивление, напряжение	2 МОм. > 10 МОм
Входное сопротивление, ток	10.0	Входной ток	возможность конфигурирования, ± 25
	40 Ом	-	mA DC, ±5 A DC
Датчик	RTD (2,3-wire): Pt100, Pt200, Pt1000, Ni120, Cu10, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T,U	Количество входов	1
Компенсация длины линии	<±0,002 Ом на резистивное сопротивление кабеля	Напряжение	возможность конфигурирования, ±150 mV DC, ± 600mV DC, ±3 V DC, ±300 V DC
Напряжение питания (вход)		Питание датчика	0,1 mA/0,05 mA

	1,2500 кОм
Температура в области входа	B: +100+1820 °C, E:
	-270+1000 °C, J: (-210
	+1200 °C), K: -270
	+1372 °C, L: +100+900
	°C, N: (-180+1300 °C),
	R: -50+1768 °C, S: -50
	+1768 °C, T: -270+400
	90 Hz 200 ±000 90

	(в зависимости от диапазона измерений) с кабелем RTD
Сопротивление	010 kΩ, 012 kΩ, 015 kΩ

24 В (с петлей 4-20 мА)

°C, U: -200...+600 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Вывод (цифровой)

Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряже	ение, АС
пост. тока, макс.	110 V		240 V
Номинальный ток переключения	200mA @ 110Vdc, 6A @ 24Vdc / 240Vac	Тип	2 перекл. контакта, нормальная / инверсная регулировка, Частота переключения 20 Гц
Функция аварийной сигнализации	возможность конфигурирования, Верхнее и нижнее предельные значения, диапазон, Задержка аварийной сигнализации: О99 с, Гистерезис с возможностью регулировки, auto / manual reset	<b>Ц</b> ифровые выходы	2

#### Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	450 ms
Гальваническая развязка	размыкатель на 4 направления;, Вход для питания/Тревожное оповещение 1/Тревожное оповещение 2	Конфигурация	с программным обеспечением FDT/ DTM, или посредством 7-сегментного дисплея, кнопок и поворотного регулятора на самом устройстве
Напряжение питания	960 V DC	Ошибка компенсации охлаждения	±2.0°C @ -20° C - 70°C
Потребляемая мощность	≤ 3.5 Bτ	Рейка	TS 35
Точность	< 0,1 % от диапазона измерения	Точность повторения	± 0,05 % от предельного значения диапазона измерения

#### Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	размыкатель на 4 направления;, Вход для питания/Тревожное оповещение 1/Тревожное оповещение 2	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Испытательное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки	4 кВ (вход/выход)	Нормы по ЭМС	EN 61326-1
Расчетное напряжение	300 В <sub>эфф.</sub>	Степень загрязнения	2

#### 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 <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:25:27 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Важное примечание

Сведения об изделии

Устройства семейства ACT20P-UI-2RCO-XX-х регистрируют ток, напряжение, сигналы потенциометров и датчиков температуры (мА, А, мВ, В, потенциометр, RTD и TC). Они имеют два независимых релейных выхода, которые выдают аварийный сигнал, когда уровни становятся выше или ниже предварительно заданных пределов.

Особенности

- Конфигурирование и диагностика с помощью программного обеспечения FDT/DTM "WI-Manager".
- Ручное конфигурирование на устройстве выполняется посредством светодиодного дисплея с использованием кнопок и поворотных регуляторов.
- Двухканальный пороговый усилитель обеспечивает различные функции аварийной сигнализации: сигнализация по диапазону, задержка сигнализации, обнаружение обрыва провода, гистерезис и сигнализация по верхнему / нижнему пределу.
- Активные или пассивные сигнальные входы для RTD, TC, потенциометра, напряжения и тока имеют полную гальваническую развязку.
- Дистанционная диагностика: уведомление об ошибках (например, обрывах кабелей) с помощью реле состояния.
- Индикация рабочего состояния и состояния реле с помощью светодиодов на передней панели.
- 4-канальная гальваническая развязка между входом, выходом и источником питания.

#### Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CULUS;
ROHS	Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>UL Certification</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Программное обеспечение	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2
Пользовательская документация	instruction sheet



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

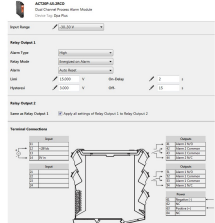


Removable terminals

# 105.7

Габаритный чертеж





screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

