

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









АСТ20Р: гибкое решение

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Измерительный преобразователь тока, Контроль предельных значений, Вход : 020/25/30 А, Аналоговый выход, Релейный выход
Номер для заказа	<u>1510320000</u>
Тип	ACT20P-CMT-30-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319569
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	127,1 мм	Высота (в дюймах)	5,004 inch
Глубина	114 мм	Глубина (дюймов)	4,488 inch
Масса нетто	204 g	Ширина	22,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,898 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	595 % без появления конденсата		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Входной диапазон измерения	возможность конфигурирования, О 20/25/30 A AC (RMS) or DC, max. peak current 10 × I _{Input} (1 s),	Входной сигнал	Токоведущий кабель в отверстии для ввода, Диаметр 10,5 мм
Количество входов	1	Частота на входе, макс.	AC: 15700 Hz (true root mean square)
Вывод (цифровой)			
Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	
пост. тока, макс.	24 V		250 V
Номинальный ток переключения	6 A	Тип	Реле, 1 перекл. контакт, нормальная / инверсная регулировка
Функция аварийной сигнализации	Ток перегрузки, Пониженный ток, Задержка аварийной сигнализации: 010 с, Гистерезис: 5 % / 10 %	Цифровые выходы	1
Вывод (аналоговый)			
D. v. a. v.	7 - T - T - T - T - T - T - T - T - T -	D. wa max may	
Выходное напряжение	регулируется, О10 V, 2 10 V, 05 B, 15 B, -5 +5 V, -10+10 B	Выходной ток	регулируемый, 020 мА, 420 мА, -20+20 мА
.,			

Напряжение нагрузки сопротивления ≥ 10 кОм

≤ 600 Ом

Ток нагрузки сопротивления

Количество аналоговых выходов

Тип (аналоговый выход)

Выход по напряжению и

току (конфигурируется)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид соединения	PUSH IN	Время переходного процесса	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Гальваническая развязка	размыкатель на 4 направления;, между входом / выходом / питанием / реле	Конфигурация	DIP-переключатель и потенциометр
Напряжение питания	16,8 V31,2 V	Потребляемая мощность, макс.	2,2 W
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	typ. 0.04 % / K, max. 0.09 % / K
Точность	< 0.75 % FSR		

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	размыкатель на 4 направления;, между входом / выходом /	Импульсное перенапряжение, до	
	питанием / реле		6,4 кВ (1,2/50 мкс)
Испытательное напряжение	4 kV	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки	4 кВ _{эфф.} / 1 мин.	Нормы по ЭМС	IEC 61326-1, IEC 61010-2-201
Расчетное напряжение	300 V AC _{rms}	Степень загрязнения	2

Размеры

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23

Важное примечание

Сведения об изделии

Устройства серии ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-Р измеряют и контролируют постоянный и переменный ток до 60 А. Используемый в них метод измерения реальных действующих значений обеспечивает точность измерения даже при искажении формы кривой тока. Устройства оснащены встроенной функцией контроля предельных значений с регулируемым порогом переключения, задержкой и гистерезисом, а также релейным выходом.

Отличительные особенности

- Измерение реальных действующих (истинных среднеквадратических) значений или средних арифметических значений и бесконтактная технология с использованием сквозных отверстий
- Контроль предельных значений для обнаружения избыточного или пониженного тока
- Релейный выход на основе принципа разомкнутой / замкнутой цепи
- Регулируемая задержка срабатывания для фильтрации пиковых значений тока
- Индикация рабочего состояния и ошибок с помощью светодиодов на передней панели и выходных сигналов по стандартам NE43, NE44, NE107
- Надежная четырепроводная гальваническая развязка по стандарту IEC/EN 61010-2-201

Справочный листок технических данных



ACT20P-CMT-30-AO-RC-P

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	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	STEP
Программное обеспечение	DIP switch configuration tool
Пользовательская документация	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

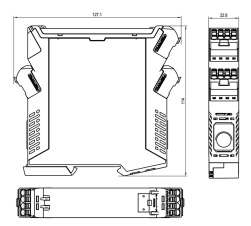
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

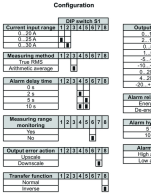
www.weidmueller.com

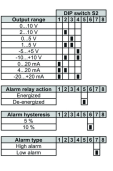
Изображения

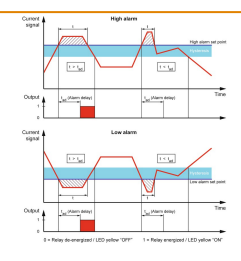


Габаритный чертеж

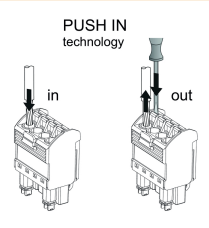












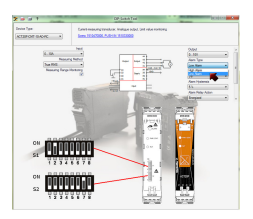


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

