

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

Исполнение	Измерительный преобразователь тока, Контроль предельных значений, Вход: 040/50/60 А, Релейный выход
Номер для заказа	<u>1510280000</u>
Тип	ACT20P-CMT-60-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319484
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид соединения

Гальваническая развязка

Напряжение питания

Рейка

Точность

Высота	127,1 мм	Высота (в дюймах)	5,004 inch
Бысота Глубина	114 MM	Глубина (дюймов)	4,488 inch
Масса нетто	158 g	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	22.8 MM
Ширина (в дюймах)	0,898 inch	ширина	ZZ,O WIWI
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	Входной сигнал	
входной дианазон измерения	конфигурирования, 0 40/50/60 A AC 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 roo mean square)
Вывод (цифровой)			
V		N4	<u> </u>
Коммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	24 V	Макс. коммутируемое напряжение, АС	
Номинальный ток переключения		Тип	Реле, 1 перекл. контакт, нормальная / инверсная
Функция аварийной сигнализации	6 А Ток перегрузки, Пониженный ток, Задержка аварийной сигнализации: 010 с, Гистерезис: 5 % / 10 %	Цифровые выходы	регулировка

Время переходного процесса

Потребляемая мощность, макс.

Температурный коэффициент

Конфигурация

PUSH IN

TS 35

3-канальная

между входом / выходом / питанием

16,8 V...31,2 V

< 0.75 % FSR

гальваническая развязка,

≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms

DIP-переключатель и

0,01%/К при 0...40 А,

0,10%/К при 40...55 А,

0,30%/К при 55...60 А

потенциометр

2,2 W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	3-канальная	Импульсное перенапряжение, до	
	гальваническая развязка,		
	между входом /		
	выходом / питанием		6,4 кВ (1,2/50 мкс)
Испытательное напряжение	4 kV	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки		Нормы по ЭМС	IEC 61326-1, IEC
	4 кВ _{эфф.} / 1 мин.	·	61010-2-201
Расчетное напряжение	300 V AC _{rms}		

Размеры

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

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-P 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

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CULUS;
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Справочный листок технических данных



ACT20P-CMT-60-RC-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

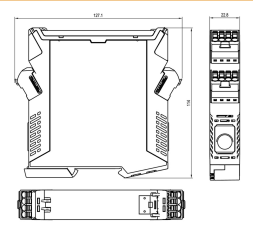
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

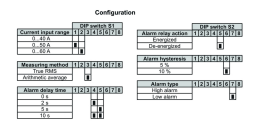
www.weidmueller.com

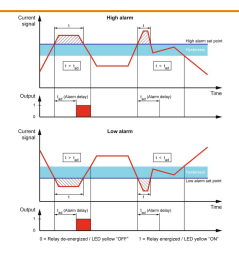
Изображения



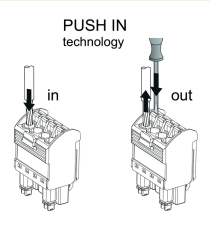
Габаритный чертеж











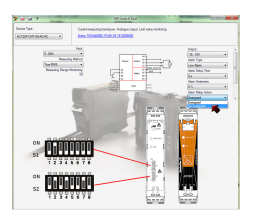


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

