

**ACT20C-CMT-60-AO-RC-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Серия ACT20C была разработана специально для систем с непрерывными процессами. Она обеспечивает непрерывный контроль диагностической информации, информации об устройствах и процессах (мониторинг состояния).

Несколько компонентов ACT20C формируют пульт, состоящий из шлюза Ethernet ACT20C, коммуникационных преобразователей сигналов ACT20C и клеммы для шинного окончания ACT20C.

**Основные данные для заказа**

Версия	Измерительный преобразователь тока, Вход : 0...40/50/60 А, Выход : 0(4)-20 mA, 0-10 V, Реле
Заказ №	<a href="#">1510420000</a>
Тип	ACT20C-CMT-60-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118319613
Кол.	1 Штука

**ACT20C-CMT-60-AO-RC-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

**Размеры и массы**

Глубина	113.6 mm	Глубина (дюймов)	4.4724 inch
Высота	117.2 mm	Высота (в дюймах)	4.6142 inch
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch
Масса нетто	154 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-25 °C...60 °C
Влажность	5...95 % без появления конденсата		

**Вероятность сбоя**

SIL согласно IEC 61508	Нет	MTTF	130 a
------------------------	-----	------	-------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

**Вход**

Частота на входе, макс.	AC: 15...700 Hz	Входной диапазон измерения	возможность конфигурирования, 0...40/50/60 A переменного (RMS) или постоянного тока
Входной сигнал	Токоведущий кабель в отверстиях для ввода		

**Интерфейс 1**

Интерфейс	Связь по шине рейки CH20M со шлюзом (ACT20C-GTW-100-MTCP-S)
-----------	---

**Выход**

Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ω
------------------------------------	---------

## ACT20C-CMT-60-AO-RC-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Вывод (цифровой)

Номинальный ток переключения	6 А	Макс. коммутируемое напряжение, AC 250 V
Тип	Реле, 1 перекл. контакт, Тревожные оповещения технологического процесса (4) с гистерезисом, с задержкой аварийного сигнала (возможность конфигурирования) 0...180 с	

### Вывод (аналоговый)

Тип (аналоговый выход)	Выход по напряжению и току (конфигурируется)	Выходное напряжение	регулируется, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, -5...+5 V, -10...+10 V
Напряжение нагрузки сопротивления	≥ 10 кОм	Ток нагрузки сопротивления	≤ 600 Ω
Выходной ток	регулируемый, 0...20 mA, 4...20 mA, -20...+20 mA		

### Выходной сигнал

Коммутационный ток	5 А
--------------------	-----

### Общие данные

Точность	<0,75 % FSR, <1,5 % FSR с диапазоном измерения 50/60 А перем. тока	Напряжение питания	от системной шины
Время переходного процесса	< 300 мс	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Температурный коэффициент	тип. 0.04 % / K, max. 0.09 % / K	Номинальное энергопотребление	3 VA
Конфигурация	с программным обеспечением FDT/DTM, через шлюз (ACT20C-GTW-100-MTCP-S), Адресация посредством DIP-переключателей	Потребляемая мощность, макс.	2.2 W

### Соответствие стандартам по изоляции

Импульсное перенапряжение, до	6,4 кВ (1,2/50 мкс)	Нормы по ЭМС	IEC 61326-1
Испытательное напряжение	4 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Гальваническая развязка	размыкатель на 4 направления; между входом / выходом / питанием / реле
Расчетное напряжение	300 V ACrms		

### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0.5 Nm
Момент затяжки, макс.	3.5 Nm	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 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 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

## ACT20C-CMT-60-AO-RC-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.

0.5 mm<sup>2</sup>

Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.

2.5 mm<sup>2</sup>

### Описание артикула

Описание изделия

Измерительные преобразователи тока ACT20C-CMT-XX-AO-RC-S серии ACT20C измеряют и контролируют постоянный и переменный ток до 60 А. Используемый в них метод измерения истинных среднеквадратических 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.

Особенности

- Измерение 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
- Задержка срабатывания с плавной регулировкой
- Индикация рабочего состояния и ошибок с помощью светодиодов на передней панели и выходных сигналов по стандартам NE43, NE44, NE107
- Надежная четырехканальная гальваническая развязка по стандарту IEC / EN 61010-2-201:2013

### Классификации

ETIM 8.0

EC002475

ETIM 9.0

EC002475

ETIM 10.0

EC002475

ECLASS 14.0

27-21-01-23

ECLASS 15.0

27-21-01-23

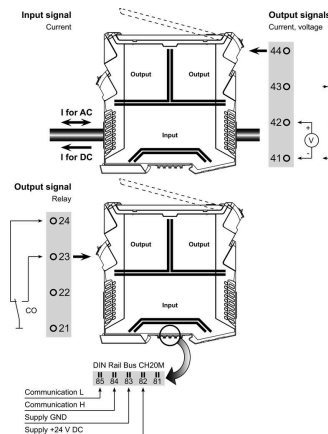
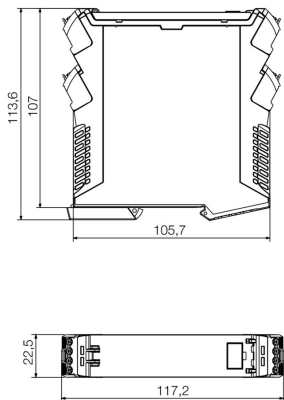
## ACT20C-CMT-60-AO-RC-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

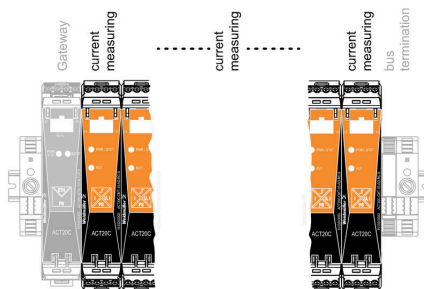
## Изображения

www.weidmueller.com

### Габаритный чертёж



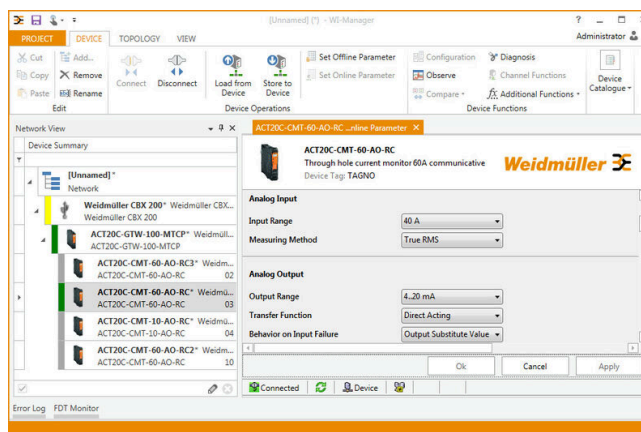
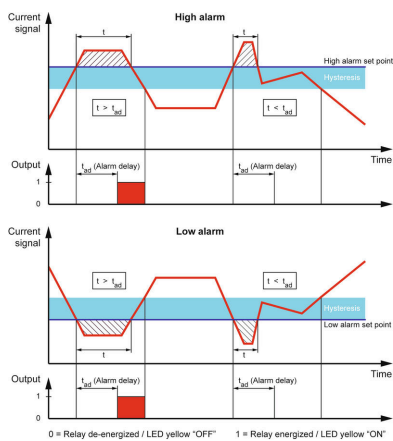
ACT20C-CMT-60-AO-RC-S is part of the ACT20C- Station



### Configuration

User address	DIP switch S1					
	1	2	3	4	5	6
2		■				
3	■					
4			■			
5		■	■			
6				■		
7	■	■	■			
8					■	
...						
16						■
...						
32						■
33	■					

■ = ON



Аксессуары

CH20M BUS SET – комплект



Встроенная шина рейки для модульных систем электронных корпусов

Благодаря гибкому системному решению, встроенная в монтажную рейку шина, осуществляющая электроснабжение, соединение и распределение в модульных установках, обеспечивает замену дорогостоящей проводки проводом.

Системная шина надёжно интегрируется в стандартную 35 мм монтажную рейку. Блок контактов SMD-bus может быть запаян расплавлением полуды, что обеспечивает полную автоматическую обработку в процессе сборки компонентов. Устойчивые контактные поверхности с золотым напылением обеспечивают постоянный и надёжный контакт в корпусах любой ширины.

- Неограниченная масштабируемость: интегрированное решение в отношении соединений охватывает системы любой ширины: от слоя шириной 6 мм до габаритного корпуса шириной 67 мм.

- Легкость обслуживания во время установки Модули легко заменяются даже в существующих модульных группах – без воздействия на соседние модули.

- Универсальная интеграция Единая системная шина надёжно интегрирована в стандартную монтажную рейку 35 мм.

- Максимальная доступность Пять полностью оцинкованных и частично позолоченных двойных дугообразных контактов используются для обеспечения постоянного контакта с шиной рейки. Фланцы для пайки THR обеспечивают стабильное соединение с печатной платой.

Основные данные для заказа

Тип	SAMPLE CH20M BUS 250MM	Версия
	...	
Заказ №	<a href="#">1335140000</a>	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138375	Housing — серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SAMPLE CH20M BUS 250MM	Версия
	...	
Заказ №	<a href="#">1335150000</a>	Система шины для монтажа на рейку, Набор образцов, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138382	Housing — серия CH20M, Ширина: 25.1 mm
Кол.	1 ST	

## ACT20C-CMT-60-AO-RC-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Сетевые измерительные преобразователи тока - ACT20C



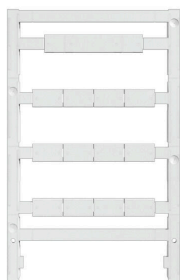
Серия ACT20C была разработана специально для систем с непрерывными процессами. Она обеспечивает непрерывный контроль диагностической информации, информации об устройствах и процессах (мониторинг состояния).

Несколько компонентов ACT20C формируют пульт, состоящий из шлюза Ethernet ACT20C, коммуникационных преобразователей сигналов ACT20C и клеммы для шинного окончания ACT20C.

#### Основные данные для заказа

Тип	ACT20C-LBT-10	Версия
Заказ №	<a href="#">1510340000</a>	Клемма для шинного окончания для станции ACT20C, Вход : 0...
GTIN (EAN)	4050118319491	40/50/60 A, Выход : Импульс
Кол.	1 ST	

### 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 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 8/13.5/43.3 SAI AU	Версия
Заказ №	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 13.5 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248541164	Цветовой код: прозрачный, втычной
Кол.	5 ST	
Тип	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Версия
Заказ №	<a href="#">1082540000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248845439	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	