

CMA-3151-100-AO-24DC-05

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Трансформатор тока с аналоговым выходом
Простое преобразование токов большой силы (100–500 А перем. тока) в аналоговое значение без промежуточных шагов. Подходит для устройств со стороны нагрузки, например, для определения предельных значений.

Основные данные для заказа

Версия	Первичный ток: 100 А, Выход : 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V, Нагрузка: 1 VA
Заказ №	1531940000
Тип	CMA-3151-100-AO-24DC-05
GTIN (EAN)	4050118337211
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG



CMA-3151-100-A0-24DC-05

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	71 mm	Глубина (дюймов)	2.7953 inch
Высота	117.8 mm	Высота (в дюймах)	4.6378 inch
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Масса нетто	250 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-20 °C...60 °C
----------------------	---------------------	----------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Размеры проводов под напряжением

Провод круглого сечения	28.00 mm	Рейка	30 x 10 mm
-------------------------	----------	-------	------------

Технические характеристики

Вид защиты	IP20	Класс изоляции	E
Номинальный непрерывный тепловой ток I _{тепловой}	1,5 x I _{номинально}	Номинальная частота	50 Hz

Электрические характеристики

Класс точности	0,5	Номинальный коэффициент трансформации	10 kA/V
Вторичный ток	0...0.02 A	Нагрузка	1 VA
Первичный ток	100 A		

Вход измерительного напряжения

Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	40 Hz
------------------------	-------	-----------------------	-------

Выход

Выходное напряжение, замечание	0...10 V, 2...10 V (со вспомогательным напряжением 24 V пост. тока)	Выходной ток	0...20 mA, 4...20 mA (со вспомогательным напряжением 24 V пост. тока)
--------------------------------	---	--------------	---

Соответствие стандартам по изоляции

Испытательное напряжение	4 kV	Гальваническая развязка	Между входом / выходом
Класс точности	0,5		

Классификации

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

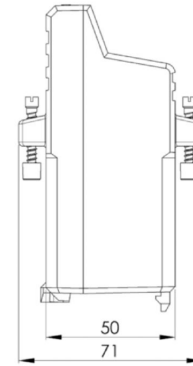
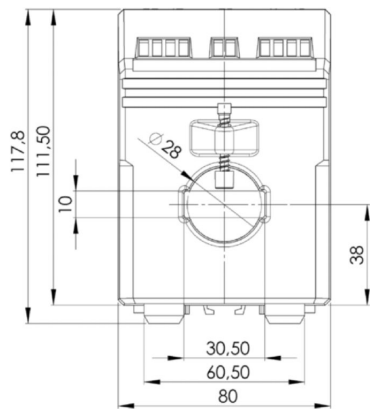
www.weidmueller.com

Технические данные

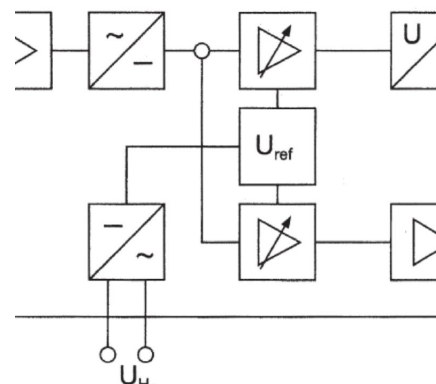
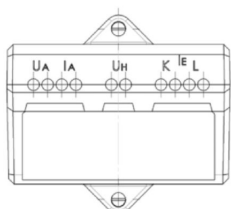
ECLASS 15.0

27-21-09-02

Изображения



Connection diagram



Connection diagram

WIRING DIAGRAM

