

CMA-A30-300-1A-0,5-5VA



Вставные токовые трансформаторы

Вставные токовые трансформаторы используются в областях, где необходимо измерять и обрабатывать высокие значения тока до 5000 А. Наши вставные токовые трансформаторы подают вторичный ток 1 А или 5 А. Weidmüller также предлагает компактные токовые трансформаторы пониженной мощности для преобразования токов до 600 А в напряжения до 333 мВ.

Основные данные для заказа

| | |
|---------------|--|
| Версия | Первичный ток: 300 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 5 VA, Класс точности: 0,5 |
| Заказ № | 3008280000 |
| Тип | CMA-A30-300-1A-0,5-5VA |
| GTIN (EAN) | 4099986909533 |
| Кол. | 1 Штука |
| Производитель | ENTES Elektronik |

CMA-A30-300-1A-0,5-5VA

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Глубина | 45 mm | Глубина (дюймов) | 1.7716 inch |
| Высота | 78 mm | Высота (в дюймах) | 3.0709 inch |
| Ширина | 67 mm | Ширина (в дюймах) | 2.6378 inch |
| Масса нетто | 250 g | | |

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики

Вид защиты IP20 Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой 1,2 x Iном.
 Номинальная частота 50 / 60 Hz

Электрические характеристики

Класс точности 0,5 Вторичный ток 0...1 A
 Нагрузка 5 VA Первичный ток 300 A

Соответствие стандартам по изоляции

Класс точности 0,5 Напряжение развязки 3 кВ/1 мин

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002048 | ETIM 9.0 | EC002048 |
| ETIM 10.0 | EC002048 | ECLASS 14.0 | 27-21-09-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-09-02 | | |

CMA-A30-300-1A-0,5-5VA

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

Изображения

www.weidmueller.com

