

## КСМА-RCM-812D



Дифференциальный трансформатор тока (контроль дифференциального тока, RCM)  
Этот тип специализируется на обнаружении дифференциального тока в 3-/4-проводных сетях переменного тока.

Его особенностями являются:

высокочувствительный датчик тока для обнаружения даже самого маленького дифференциального тока, фиксированный гистерезис переключения 5 %, высокая безопасность благодаря интегрированной защите от перенапряжения и охват широкого диапазона частот.

### Основные данные для заказа

Версия	Трансформатор дифференциального тока (RCM), Первичный ток: 18 А, Провод круглого сечения: 80.00 мм, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2656290000</a>
Тип	КСМА-RCM-812D
GTIN (EAN)	4050118666342
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

**КСМА-RCM-812D**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	198 mm	Глубина (дюймов)	7.7953 inch
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Длина	155 mm	Длина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	240 g		

**Температуры**

Температура хранения Рабочая температура -5 °C...45 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Размеры проводов под напряжением**

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	80.00 mm
Рейка	80 x 120 mm	Место установки	Использование внутри помещений

**Технические характеристики**

Вид защиты	IP20	Класс изоляции	E
Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой	60 x Iном. за 1 секунду	Номинальная частота	50 Hz

**Электрические характеристики**

Класс точности	1	Вторичный ток	0...0.04 A
Температура провода первичной обмотки	70 °C	Коэффициент передачи	1:600
Нагрузка	0 VA	Полоса пропускаемых частот	30... 1000 Hz
Первичный ток	18 A		

**Вход измерительного тока**

Измерение остаточного тока Да

**Вход**

Полоса пропускаемых частот 30... 1000 Hz

**Соответствие стандартам по изоляции**

Стандартный	EN 60044/1	Класс точности	1
-------------	------------	----------------	---

**Классификации**

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

**КСМА-RCM-812D**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-21-09-02

Изображения

Dimensional drawing

