Справочный листок технических дан-

KCMA-RCM-812D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 mm, Трансформатор тока с разъ-		
	емным сердечником		
Заказ №	<u>2656290000</u>		
Тип	KCMA-RCM-812D		
GTIN (EAN)	4050118666342		
Кол.	1 Штука		
Производитель	MBS AG		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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		2.2835 inch	
<u> Длина</u>	155 mm	Длина (в дюймах)	6.1024 inch	
Масса нетто	240 g	Harmer (- Harman)		
Гемпературы				
Гемпература хранения		Рабочая температура	-5 °C45 °C	
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Размеры проводов под напр	яжением			
Тип провода	Только изолированный	Провод круглого сечения	80.00 mm	
Рейка	провод 80 x 120 mm	Место установки	Использование внутри помещений	
Технические характеристик	и			
Вид защиты	IP20	Класс изоляции	E	
Номинальный непрерывный тепловой ∘ок Ітепловой	і 60 х Іном. за 1 секунду	Номинальная частота	50 Hz	
Электрические характерист	ики			
Класс точности	1	Вторичный ток	00.04 A	
Гемпература провода первичной обмотки	70 °C	Коэффициент передачи	1:600	
Полоса пропускаемых частот	301000 Hz	Первичный ток	18 A	
Вход измерительного тока				
Измерение остаточного тока	Да			
Соответствие стандартам по	изоляции			
Стандартный	EN 60044/1	Класс точности	1	
Классификации				
		ETIMA 7.0	F0000040	
ETIMA C.O.	FC000040			
	EC002048	ETIM 7.0	EC002048	
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002048 EC002048	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002048 27-21-09-02	
ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002048 EC002048 27-21-09-02	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002048 27-21-09-02 27-21-09-02	
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002048 EC002048	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002048 27-21-09-02	

Дата создания 13.11.2025 02:02:45 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

их

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

KCMA-RCM-812D

Изображения







