Справочный листок технических дан-

CMA-RCM-DACT-60



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





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, Пер- вичный ток: 25 А, Провод круглого сечения: 60.00 mm, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	<u>2603440000</u>
Тип	CMA-RCM-DACT-60
GTIN (EAN)	4050118663594
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

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	,		,
T=1.6	27	[=:	1 4567 in ab
Глубина Высота	37 mm 117 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	1.4567 inch 4.6063 inch
Бысота Ширина	135 mm		5.3149 inch
Иасса нетто	240 g	(S Aleximen)	0.0 1 100
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C70 °C	Рабочая температура	-10 °C70 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Размеры проводов под на	пряжением		
Гип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	60.00 mm
Место установки	Провод Использование внутри помещений		
Место установки Технические характерист	Использование внутри помещений		
Технические характерист	Использование внутри помещений ики	T	V 1 //FQ (2000 21)
Технические характерист Вид защиты	Использование внутри помещений ИКИ IP40	Точность измерения	Класс 1 (IEC 6206-21)
Гехнические характерист Вид защиты	Использование внутри помещений ики	Точность измерения	Класс 1 (IEC 6206-21)
Гехнические характерист Вид защиты Сопротивление катушки	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω	Точность измерения	Класс 1 (IEC 6206-21)
Гехнические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω		
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ	Вторичный ток	00.04 A
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω		
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока Измерение остаточного тока	Использование внутри помещений IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
Гехнические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока Вход Вход	Использование внутри помещений IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1.600 30 Hz3 kHz 4 Да 0,022 A/0,2525 А в зависимости от назначения клемм	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока Вход Вход Вход Вход Соответствие стандартам	Использование внутри помещений ИКИ IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1:600 30 Hz3 kHz 4 Да О,022 A/0,2525 А в зависимости от назначения клемм	Вторичный ток Нагрузка Первичный ток	00.04 A 0 VA 25 A
Технические характерист Вид защиты Сопротивление катушки Электрические характери Класс точности Коэффициент передачи Полоса пропускаемых частот Вход измерительного тока Вход Вход	Использование внутри помещений IP40 8 Ω ICTИКИ 1 1.600 30 Hz3 kHz 4 Да 0,022 A/0,2525 А в зависимости от назначения клемм	Вторичный ток Нагрузка	00.04 A 0 VA

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

EC002048	ETIM 7.0	EC002048
EC002048	ETIM 9.0	EC002048
EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02
27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02
27-21-09-02	ECLASS 12.0	27-21-09-02
27-21-09-02	ECLASS 14.0	27-21-09-02
27-21-09-02		
	EC002048 EC002048 27-21-09-02 27-21-09-02 27-21-09-02	EC002048 ETIM 9.0 EC002048 ECLASS 9.0 27-21-09-02 ECLASS 10.0 27-21-09-02 ECLASS 12.0 27-21-09-02 ECLASS 14.0

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

CMA-RCM-DACT-60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

