Справочный листок технических дан-

CMA-CTM-7-SNAP-ON



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Миниатюрный трансформатор тока серии CMA-CTM 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированым в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии CMA-CTM 7 не требуют технического обслуживания и

предназначены для измерения токов первичных обмоток от 32 до 64 А.

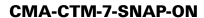
Эти токи преобразуются в номинальный ток до 1 А на стороне вторичной обмотки.

Со своими небольшими размерами он идеально подходит для 3-фазного автоматического выключателя с расстоянием между фазами 17,5 мм.

Основные данные для заказа

Заказ №	2525160000	
Тип	CMA-CTM-7-SNAP-ON	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Кол.	1 Штука	

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			
F6	10 mm	[0.3937 inch
⁻ лубина	10 mm 10 mm	Глубина (дюймов)	0.3937 inch
Зысота	10 mm 10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина		Ширина (в дюймах)	0.3937 Inch
Масса нетто	1 g		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C70 °C	Температура окружающей среды	-10 °C40 °C
Рабочая температура		Температура при длительном использовании, мин.	-10 °C
Температура при длительном использовании, макс.	40 °C		
использовании, макс. Экологическое соответств	вие изделия		
использовании, макс.			
использовании, макс. Зкологическое соответств Состояние соответствия RoHS	вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист	вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
использовании, макс. Зкологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
использовании, макс. Экологическое соответство Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист	вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%		
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист Вид защиты Классификации	вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt%	ETIM 7.0	EC002625
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист Вид защиты Классификации ETIM 6.0	Вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% ИКИ IP20	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002625 EC002625
использовании, макс. Экологическое соответство Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист	Вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% ИКИ IP20 EC002625		
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист Вид защиты Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% ИКИ IP20 EC002625 EC002625	ETIM 9.0	EC002625
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист Вид защиты Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% ИКИ IP20 EC002625 EC002625 EC002625	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002625 27-18-28-07
использовании, макс. Экологическое соответств Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Технические характерист Вид защиты Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Вие изделия Соответствует Нет SVHC выше 0,1 wt% ИКИ IP20 EC002625 EC002625 EC002625 23-15-90-90	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002625 27-18-28-07 27-18-28-07

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

CMA-CTM-7-SNAP-ON



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

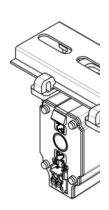
www.weidmueller.com

Изображения



Пример использования





Габаритный чертеж

