

СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Миниатюрный трансформатор тока серии СМА-СТМ 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированным в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии СМА-СТМ 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

Версия	Первичный ток: 32 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 0.2 VA, Класс точности: 1, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	2525150000
Тип	СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1
GTIN (EAN)	4050118536515
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

СМА-СТМ-7-32-1А-0.2VA-1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота	46.5 mm	Высота (в дюймах)	1.8307 inch
Ширина	27.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0827 inch
Масса нетто	56.32 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...70 °C Рабочая температура -5 °C...50 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	7.60 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

Технические характеристики

Класс изоляции E Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой 1,0 x Iном.
Номинальная частота 50 Hz

Электрические характеристики

Класс точности 1 Номинальный коэффициент трансформации 10 kA/V
Вторичный ток 0...1 A Нагрузка 0.2 VA
Первичный ток 32 A

Вход измерительного напряжения

Диапазон частот, макс. 60 Hz Диапазон частот, мин. 40 Hz

Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1 Класс точности 1

Классификации

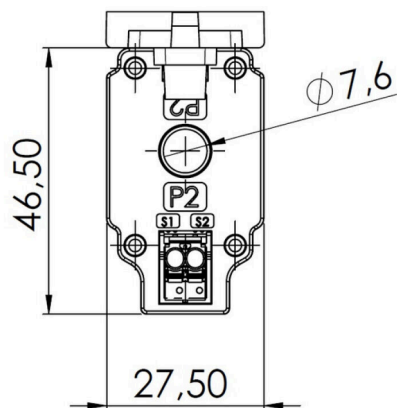
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

СМА-СТМ-7-32-1А-0.2VA-1

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

www.weidmueller.com

Изображения



СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Миниатюрный трансформатор тока



Миниатюрный трансформатор тока серии СМА-СТМ 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированным в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии СМА-СТМ 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

Тип	СМА-СТМ-7-SNAP-ON	Версия
Заказ №	2525160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Кол.	1 ST	