

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Prąd pierwotny: 32 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 0.2 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	2525150000
Typ	CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1
GTIN (EAN)	4050118536515
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0.748 inch
Wysokość	46.5 mm	Wysokość (cale)	1.8307 inch
Szerokość	27.5 mm	Szerokość (cale)	1.0827 inch
Masa netto	56.32 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	---------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Wejście napięcia pomiarowego

Zakres częstotliwości, maks.	60 Hz	Zakres częstotliwości, min.	40 Hz
------------------------------	-------	-----------------------------	-------

Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Nominalny stosunek zwojów	10 kA/V
Prąd wtórny	0...1 A	Obciążenie wtórne	0.2 VA
Prąd pierwotny	32 A		

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	7.60 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Klasa izolacji	E	Ciepły prąd znamionowy ciągły	Ciepły 1,0 x I _{znam.}
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

Koordynacja izolacji

standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1	klasa dokładności	1
----------	---	-------------------	---

Klasyfikacje

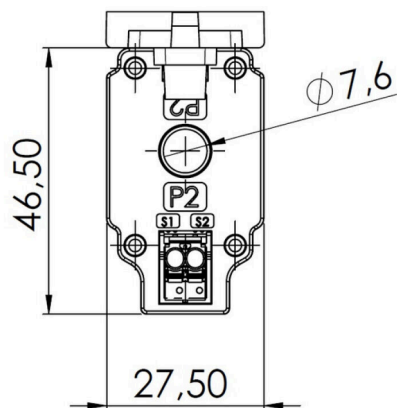
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

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

Rysunki

www.weidmueller.com



CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Miniaturowy przekładnik prądowy



Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Wersja
Nr zam.	2525 160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Ilość	1 ST	