

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

similar to the product

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

Wykonanie	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

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0,748 inch
Wysokość	46,5 mm	Wysokość (cale)	1,831 inch
Szerokość	27,5 mm	Szerokość (cale)	1,083 inch
Masa netto	64 g		

Temperatury

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

Właściwości elektryczne

Obciążenie wtórne	0,2 VA	Prąd pierwotny	32 A
Prąd wtórny	0...1 A	klasa dokładności	1

Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	7,6 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania we-wnętrz pomieszczeń		

Właściwości techniczne

Ciepły prąd znamionowy ciągły $I_{\text{ciepły}}$	1,0 x $I_{\text{znam.}}$	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Klasa izolacji	E		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	UL- certificate Declaration of Conformity UKCA Declaration of Conformity
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Device description – Betriebsanleitung deutsch
Katalogi	Catalogues in PDF-format

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

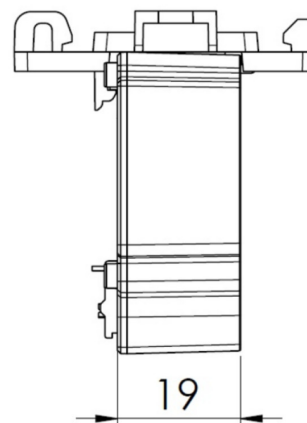
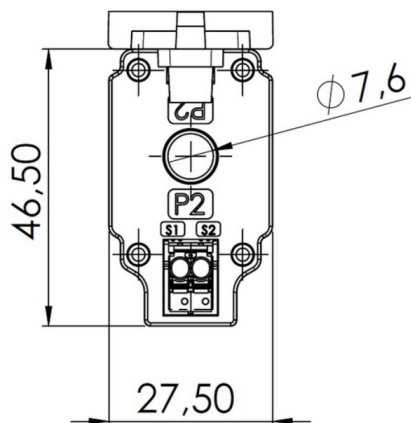
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



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
Nr zam.	2525160000
GTIN (EAN)	4050118536522
Ilość	1 Szt.