

CMA-3151-500-AO-24DC-05**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Stromwandler mit Analogausgang**

Die einfache Umwandlung "großer" Ströme (100 - 500 A AC) in einen analogen Wert ohne Zwischenschritte. Geeignet für nachgeschaltete Geräte, z.B. Grenzwertfassung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 500 A, Ausgang : 0(4)-20 mA, 0(2)-10 V, Bürde: 1 VA
Best.-Nr.	1532050000
Typ	CMA-3151-500-AO-24DC-05
GTIN (EAN)	4050118337167
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 26. April 2024 18:00:00 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CMA-3151-500-AO-24DC-05

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	71 mm	Tiefe (inch)	2,795 inch
Höhe	117,8 mm	Höhe (inch)	4,638 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3,15 inch
Nettogewicht	240 g		

Abmessungen Stromführender Leiter

Rundleiter	28 mm	Schiene	30 x 10 mm
------------	-------	---------	------------

Elektrische Attribute

Bürde	1 VA	Genauigkeitsklasse	0,5
Primärstrom	500 A	Sekundärstrom	0...0.02 A

Technische Eigenschaften

Isolationsklasse	E	Nennfrequenz	50 Hz
Schutzart	IP20	Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$	1,5 x $I_{Bemessung}$

Ausgang

Ausgangsspannung, Bemerkung	0...10 V, 2...10 V (mit 24-V-DC-Hilfsspannung)	Ausgangsstrom	0...20 mA, 4...20 mA (mit 24V DC Hilfsspannung)
-----------------------------	--	---------------	---

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

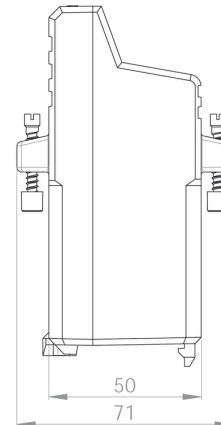
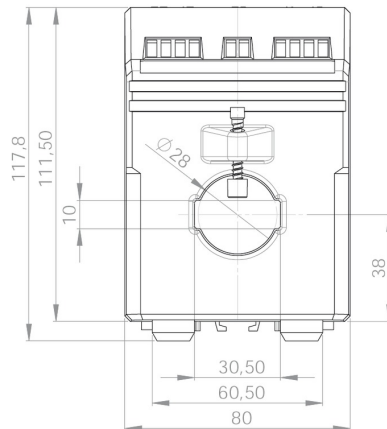
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CMA-3151-500-AO-24DC-05

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Anschlussbild

