

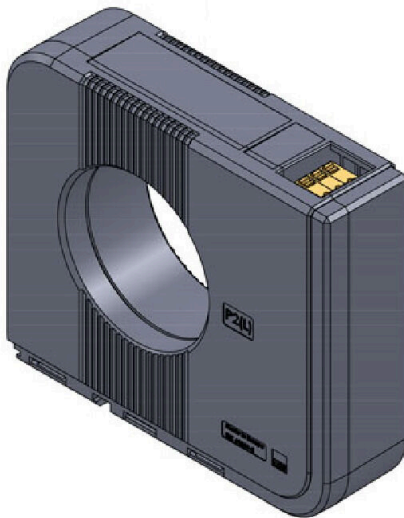
**CMA-RCM-DACT-60****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich****Differenz-Stromwandler(RCM)**

Dieser Typ ist auf die Erfassung von Differenzströmen in 3- / 4-Leiter-Wechselstrom-Netzen spezialisiert.

Seine besonderen Eigenschaften sind:

Hochempfindlicher Stromsensor zur Erfassung von bereits kleinsten Fehlerströmen, fest eingestellte Schalthysterese von 5%, hohe Sicherheit dank integriertem Überspannungsschutz und Abdeckung eines großen Frequenzbereiches.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Differenz-Stromwandler, Primärstrom: 25 A, Rundleiter: 60.00 mm, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2603440000</a>
Art	CMA-RCM-DACT-60
GTIN (EAN)	4050118663594
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	37 mm	Tiefe (inch)	1.4567 inch
Höhe	117 mm	Höhe (inch)	4.6063 inch
Breite	135 mm	Breite (inch)	5.3149 inch
Nettogewicht	240 g		

## Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C...70 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

## Messstromeingang

Differenzstrommessung	Ja
-----------------------	----

## Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	60.00 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

## Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...0.04 A
Übersetzungsverhältnis	1:600	Bürde	0 VA
Frequenzband	30 Hz...3 kHz	Primärstrom	25 A

## Technische Eigenschaften

Schutzart	IP40	Messgenauigkeit	Klasse 1 (IEC 6206-21)
Spulenwiderstand	8 Ω		

## Eingang

Eingangsmessbereich	0,02...2 A / 0,25...25 A (je nach Klemmenbelegung)
---------------------	--

## Isolationskoordination

Standard	EN 60044/1	Stehstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Galvanische Trennung	ja
Genauigkeitsklasse	1	Bemessungsspannung	800 V

## Klassifikationen

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		

## Zeichnungen

### Maßbild

