

## KCMA-RCM-58D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Zur Differenzstrom-Erfassung in 3- / 4-Leiter-

Wechselstrom-Netzen.

#### Eigenschaften:

- Hochempfindlicher Stromsensor zur Erfassung von bereits kleinsten Fehlerstömen
- Fest eingestellte Schalthysterese von 5%
- Hohe Sicherheit, dank Integriertem Überspannungsschutz
- Großer Frequenzbereich

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Differenz-Stromwandler (RCM), Primärstrom: 18 A, Rundleiter: 50.00 mm, Aufsteck-Stromwandler
BestNr.	<u>2656280000</u>
Тур	KCMA-RCM-58D
GTIN (EAN)	4050118666359
VPE	1 Stück



## KCMA-RCM-58D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Breite	58 mm	Breite (inch)	2,283 inch
Länge	125 mm	Länge (inch)	4,921 inch
Nettogewicht	240 g	Tiefe	158 mm
Tiefe (inch)	6,22 inch		

# Temperaturen

Betriebstemperatur	-5 °C45 °C

### Abmessungen Stromführender Leiter

Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter
Rundleiter	50 mm		

#### **Elektrische Attribute**

Frequenzband	301000 Hz	Genauigkeitsklasse	1
Primärleitertemperatur	70 °C	Primärstrom	18 A
Sekundärstrom	030 mA	Sekundärstrom, min.	0,03 A
Übersetzungsverhältnis	1:600		

#### **Technische Daten**

utzart	IP20	

## Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	1	Standard	EN 60044/1

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Anwenderdokumentation	Instruction sheet english	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



# KCMA-RCM-58D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Maßbild





