

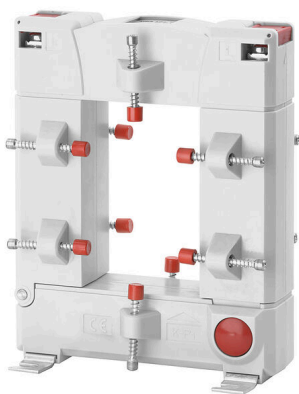
**KCMA-RCM-58D****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Przekładnik prądowy różnicowy (monitorowanie natężenia prądu resztkowego, RCM)

Ten typ specjalizuje się w wykrywaniu prądów resztkowych w sieciach AC 3/4-drutowych.

Jego szczególne właściwości to:

Wysokie czuły czujnik prądu do wykrywania nawet najmniejszych prądów resztkowych, stała histereza przełączania 5%, wysokie bezpieczeństwo dzięki wbudowanej ochronie przed przepięciami i pokryciu szerokiego zakresu częstotliwości.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Wyłącznik różnicowo-prądowy (RCM), Prąd pierwotny: 18 A, Przewodnik okrągły: 50.00 mm, Przekładnik prądowy z rdzeniem rozdzielonym
Nr zam.	<a href="#">2656280000</a>
Typ	KCMA-RCM-58D
GTIN (EAN)	4050118666359
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## KCMA-RCM-58D

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	158 mm	Głębokość (cale)	6.2205 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Długość	125 mm	Długość (cale)	4.9212 inch
Masa netto	240 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania Temperatura eksploatacyjna -5 °C...45 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Wejście prądu pomiarowego

Pomiar prądu resztkowego Tak

## Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...0.04 A
Temperatura przewodu uzwojenia pierwotnego	70 °C	Współczynnik przenoszenia	1:600
pasmo częstotliwości	30...1000 Hz	Prąd pierwotny	18 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	50.00 mm
Szywa	50 x 80 mm	Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń

## Właściwości techniczne

Stopień ochrony	IP20	Klasa izolacji	E
Ciepły prąd znamionowy ciągły	60 x I <sub>znam.</sub> przez 1 sekundę	Częstotliwość znamionowa	50 Hz

## Koordynacja izolacji

standard EN 60044/1 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		

KCMA-RCM-58D

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowany

