

KCMA-RCM-812D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



差動電流トランス（残留電流モニタリング、RCM）
3/4線式ACネットワークにおける残留電流の検出に特化したタイプです。
その特長は次のとおりです。
最小の残留電流を検出する高感度電流センサ、5%の固定スイッチングヒステリシス、内蔵の過電圧保護と広い周波数範囲のカバレッジによる高い安全性。

一般注文データ

バージョン	残留変流器（RCM），一次電流: 18 A, 丸型コネクタ: 80.00 mm, スプリットコア式変流器
注文番号	2656290000
種別	KCMA-RCM-812D
GTIN (EAN)	4050118666342
数量	1 items
メーカー	MBS AG

KCMA-RCM-812D

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	198 mm	奥行き (インチ)	7.7953 inch
幅	58 mm	幅 (インチ)	2.2835 inch
長さ	155 mm	長さ (インチ)	6.1024 inch
正味重量	240 g		

温度

保管温度 動作温度 -5 °C...45 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

技術プロパティ

保護度合い IP20 絶縁クラス E
定格熱持続電流 Iサーマル 60 x I定格 1秒間 公称周波数 50 Hz

通電導体の寸法

導体種別 絶縁導線のみ 丸型コネクタ 80.00 mm
レール 80 x 120 mm 設置場所 屋内使用

電気属性

公差等級 1 二次電流 0...0.04 A
一次導体温度 70 °C 速度伝達比 1:600
ロード 0 VA 周波数帯域 30...1000 Hz
一次電流 18 A

電流入力の測定

残留電流測定 はい

入力

周波数帯域 30...1000 Hz

絶縁協調

標準 EN 60044/1 公差等級 1

分類

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-812D

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

www.weidmueller.com

図面

寸法図

