

KCMA-RCM-23D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Differenciál áramváltó (Maradékáram-felügyelet, RCM)

Ez a típus kifejezetten a 3 / 4 vezetékes AC hálózatok maradékáramának észlelésére szolgál.

Speciális tulajdonságok:

Rendkívül érzékeny áramérzékelő, amely még a legapróbb maradékáramot is képes észlelni, rögzített 5%-os kapcsolási hiszterézis, magas szintű biztonság a beépített túlfeszültség-védelemnek köszönhetően, valamint széles frekvenciatartomány-lefedettség.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Maradék-áramváltó (RCM), Primer áram: 18 A, Kör keresztmetszetű vezeték: 20.00 mm, Bontható áramváltó |
| Rendelési szám | 2656270000 |
| Típus | KCMA-RCM-23D |
| GTIN (EAN) | 4050118666366 |
| Qty. | 1 Darab |
| Gyártó | MBS AG |

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 106 mm | Mélység (coll) | 4.1732 inch |
| Szélesség | 58 mm | Szélesség (coll) | 2.2835 inch |
| Hossz | 93 mm | Hossz, inch | 3.6614 inch |
| Nettó tömeg | 240 g | | |

Hőmérséklet

| | | |
|----------------------|-------------------|---------------|
| Tárolási hőmérséklet | Üzemi hőmérséklet | -5 °C...45 °C |
|----------------------|-------------------|---------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

Mérőáram-bemenet

| | |
|----------------------------|------|
| Residual current measuring | Igen |
|----------------------------|------|

Dimensions of live conductors

| | | | |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Vezeték típusa | Csak szigetelt vezető | Kör keresztmetszetű vezeték | 20.00 mm |
| Sín | 20 x 30 mm | Installation location | Beltéri használat |

Electrical attributes

| | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Tűrésosztály | 1 | Szekunder áram | 0...0.04 A |
| Primary conductor temperature | 70 °C | Átviteli sebesség | 1:600 |
| Frekvenciasáv | 30...1000 Hz | Primer áram | 18 A |

Technical properties

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------|-------|
| Védelmi osztály | IP20 | Szigetelés osztály | E |
| Termikus névleges folytonos áram Itermikus | 60 x Irated 1 másodpercig | Névleges frekvencia | 50 Hz |

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|----------|------------|--------------|---|
| Standard | EN 60044/1 | Tűrésosztály | 1 |
|----------|------------|--------------|---|

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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-23D

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

Rajzok

www.weidmueller.com

