

Opis produktu

CMS-102DR

CMS-102DR Sensor



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | CMS-102DR |
| Kod zamówieniowy | 2CCA880130R0001 |
| Numer EAN | 7612271426606 |
| Opis katalogowy | CMS-102DR Sensor |
| Opis | CMS-102DR 18 mm - Solid-Core Sensor - 20A |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---|
| Znamionowe napięcie pracy | 690 V AC 1500 V DC |
| Częstotliwość (f) | Rated Current 50 Hz atRatedLoad 0.27 W |
| Dokładność | 0.5% FS |
| Skala | 0.1...20 A |
| Typ montażu | DIN-Rail |
| Typ czujnika | Solid-core (18 mm) |
| Wyjście | Other |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|---|
| Dane RoHS | 2CCC413008D0206 |
| Status RoHS | Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami |
| Data RoHS | 20170426 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... 70 °C |
| Informacje środowiskowe | 2CCC481001D0202 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Szerokość netto | 17.4 mm |
| Wysokość netto | 43.2 mm |
| Głębokość / długość netto | 51.5 mm |
| Masa netto | 15 g |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 83 g |
| E-Numer (Finlandia) | 6719057 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CCC481017D0201 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 9AKK106930A6241 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CCC481003C0201 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 8 | EC002475 - Current value transformer |
| ETIM 9 | EC002475 - Current value transformer |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 90303900 |
| UNSPSC | 41111928 |

eClass

V11.0 : 27210123

Kod kategorii IDEA
(IGCC)

6160 >> Current sensors

Kod klasyfikacji

P

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Wielokanałowe urządzenia pomiarowe

