

PRODUCT-DETAILS

CMS-102DR

CMS-102DR Sensor



Ogólne informacje

Extended Product Type	CMS-102DR
ID Produktu	2CCA880130R0001
Numer EAN	7612271426606
Opis katalogowy	CMS-102DR Sensor
Opis	CMS-102DR 18mm Solid-Core Sensor 20A

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	7612271426606
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	90303900

Wymiary

Szerokość produktu netto	17.4 mm
Wysokość produktu netto	43.2 mm
Długość produktu netto	51.45 mm
Głębokość produktu netto	51.5 mm
Waga produktu netto	15 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	75 mm
Długość opakowania (poziom 1)	230 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	83 g
EAN opakowania (poziom 1)	7612271426606

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Dodatkowe informacje

Dokładność	Current Accuracy $\leq \pm 0,5\%$ F.S.
Częstotliwość (f)	Rated Current 50 Hz
Measuring Range	Initial Value - Current 0.1 A End Value - Current 20 A
Rodzaj montażu	Solid core sensors 18 mm for DIN-Rail mounting (universal use)
Wyjście	Other atRatedLoad 0.27 W
Typ produktu	CMS
Nazwa produktu	Sensor
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 1500 V DC
Data RoHS	20170426

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CCC481003C0201
Deklaracja zgodności - CE	2CCC481017D0201
Informacje środowiskowe	2CCC481001D0202
Instrukcje i podręczniki	9AKK106930A6241
Dane RoHS	2CCC413008D0206

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002475 - Current value transformer
ETIM 7	EC002475 - Current value transformer
Kod klasyfikacji	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

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

