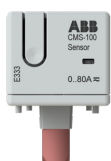


Opis produktu

# CMS-100PS

## CMS-100PS Sensor



### Ogólne informacje

Typ produktu	CMS-100PS
Kod zamówieniowy	2CCA880100R0001
Numer EAN	7612271419202
Opis katalogowy	CMS-100PS Sensor
Opis	CMS-100PS 18 mm - Solid-Core Sensor - 80A

### 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...80 A
Typ montażu	Surface Mounting
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	26.5 mm
Głębokość / długość netto	41 mm
Masa netto	12 g

---

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	83 g
E-Numer (Finlandia)	6719052
Numer E (Szwajcaria)	981910603

---

---

## 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

