

PRODUCT-DETAILS

# CMS-120CA

## CMS-120CA Sen núcleo abierto



### Información General

Tipo de producto extendido	CMS-120CA
Código de producto	2CCA880220R0001
EAN	7612271453015
Descripción corta	CMS-120CA Sen núcleo abierto
Descripción larga	CMS-120CA 18mm Open-Core Sensor up to 80A

### Technical

Frecuencia (f)	Rated Current 50 Hz atRatedLoad 0.18 W
Precisión	1% FS
Rango de medición	0.1...80 A
Tipo de montaje	Cable Mounting
Tipo de sensor	Open-core (18 mm)
Salida	Other

### Material Compliance

Información sobre RoHS	2CCC413008D0206
------------------------	-----------------

Estado de RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Fecha de RoHS	20170426
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -25 ... 70 °C
Información medioambiental	2CCC481001D0202

## Dimensiones

Ancho del product	17.4 mm
Alto del producto	29 mm
Largo del product	41 mm
Peso del product	11 g

## Clasificación

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Peso	83 g
Número E (Finlandia)	6719046
Número E (Suiza)	981912603

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	2CCC481017D0201
---------------------------------	-----------------

## Installation

Instrucciones y manuales	9AKK106930A5216
--------------------------	-----------------

## Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CCC481003C0201
------------------------------------	-----------------

## Clasificaciones

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

Clase electrónica	V11.0 : 27210123
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	6160 >> Current sensors
Código de clasificación de objetos	P

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos modulares de instalación → Contadores eléctricos para perfil DIN → Circuit Monitoring Systems

