

PRODUCT-DETAILS

CMS-102DR

CMS-102DR Sensor



Informations générales

Extension du type de produit	CMS-102DR
Code de produit	2CCA880130R0001
EAN	7612271426606
Description courte	CMS-102DR Sensor
Description longue	CMS-102DR 18 mm - Solid-Core Sensor - 20A

Technique

Tension	690 V AC 1500 V DC
Fréquence (f)	Rated Current 50 Hz atRatedLoad 0.27 W
Précision	0.5% FS
Plage de mesure	0.1...20 A
Type de montage	DIN-Rail
Sensor Type	Solid-core (18 mm)
Sortie	Other

Environnement

Température de l'air	Operation -25 ... 70 °C
----------------------	-------------------------

ambiant

Statut RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
Informations RoHS	2CCC413008D0206
Informations environnementales	2CCC481001D0202
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	17.4 mm
Produit Hauteur Net	43.2 mm
Produit Longueur Net	51.5 mm
Poids net	15 g

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	83 g
E-Number (Finland)	6719057

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CCC481017D0201
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK106930A6241
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CCC481003C0201
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002475 - Current value transformer
ETIM 9	EC002475 - Current value transformer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303900
UNSPSC	41111928
eClass	V11.0 : 27210123
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	6160 >> Current sensors
Code de classification d'objet	P

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → CMS - Circuit Monitoring System

