

Produktdetails

CMS-102PS

**CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A,
18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control
Unit + Zubehör wird benötigt**



Allgemeine Informationen

Typ	CMS-102PS
Bestellnummer	2CCA880102R0001
EAN	7612271419226
Beschreibung	CMS-102PS Strom-Messsystem Sensor 20A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt
Langbeschreibung	<p>Strommesssensoren CMS zur Verwendung mit dem ABB Energiemonitoring InSite SCU100 und CMS-700. Die universell einsetzbaren Sensoren für die Kabelmontage gewährleisten mit einer Einbaubreite von 18mm exaktes und effektivstes Messen. Durch die einzigartige Kompaktheit eignen sich die CMS-Sensoren auch ideal für die Nachrüstung in bereits vorhandenen Installationen. Die Sensoren messen TRMS, AC und DC Ströme (Aktuelle-, Min/Max- und Hold-Werte) und übermitteln diese Werte über ein 4-poliges Flachbandkabel an die Control Unit. Sie entsprechen der DIN EN 61010-1.</p>

Technische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 1500 V DC
Frequenz (f)	Bemessungsstrom 50 Hz bei Nennlast 0.27 W
Genauigkeit	± 0,5 %
Messbereich	0.1...20 A
Montageart	System pro M compact & SMISSLINE
Sensortyp	Solid-Core (18 mm)
Ausgang	Sonstige

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC481001D0202

Abmessungen

Breite des Produkts	17.4 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	12 g

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	230 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	83 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271419226

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900
E-Nummer (Schweiz)	981910103
Herkunftsland	Schweiz (CH)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC481017D0201
Umweltinformationen	2CCC481001D0202
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A6241
RoHS Information	2CCC413008D0206

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7631
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A6241

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002475 - Strommessumformer
ETIM 8	EC002475 - Strommessumformer
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Messgeräte, Prüfeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303900
UNSPSC	41111928
eClass	V11.0 : 27210123
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6160 >> Current sensors
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Strommesssysteme CMS

