



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CMS-101DR
Code: 2CCA880129R0001

Sensor 18mm, 40A AC, DC, TRMS,
Halterung für DIN-Schiene

Kaufen von Electric Automation Network



Diese Komponente ist Teil des CMS (Circuit Monitoring Systems) - Familie. CMS-Komponenten sind made to measure die letzten schaltungen (Branchen) der Anlagen. Jeder monitoring-system besteht aus einem Steuergerät und sensoren mit verschiedenen Messbereichen und Montage Möglichkeiten. Die CMS-sensoren gehören zu den kompaktesten und leistungsfähigsten aktuellen sensoren auf dem Markt.

Bestellen

EAN:	7612271426590
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90303900

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	17.4mm
Produkt Netto-Höhe:	43.2mm
Produkt Netto-Länge:	51.45 mm
Produkt Netto Tiefe:	51.45mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.015kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	130 mm
Paket Level 1 Höhe:	75 mm
Paket Level 1 Länge:	230 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.083 kg
Paket Level 1-EAN:	7612271426590

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	---

Weitere Informationen

Montage Typ:	Sensoren 18 mm für Hutschienenmontage (universell verwenden)
Produkt-Typ:	CMS
Produkt-Name:	Sensor
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 1500 V DC

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CCC481002C0201
Konformitätserklärung - CE:	2CCC481005D0201
RoHS-Informationen:	2CCC441009D0202

Klassifikationen

ETIM 4:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
ETIM 5:	EC002498 - Zubehör für low-voltage-switch-Technologie
Objekt-Classification Code:	P