
PRODUCT-DETAILS

CMS-600

CMS-600 Control Unit



Allgemeine Informationen

Typ	CMS-600
Bestellnummer	2CCA880000R0001
EAN	7612271418700
Beschreibung	CMS-600 Control Unit

Langbeschreibung

Die CMS Control Unit Modbus RTU CMS-600 dient zur mehrkanaligen Überwachung von Gleich- und Wechselströmen in Endstromkreisen. Verschiedene Sensoranbauvarianten erlauben den Einsatz in jeglichen Installationsumgebungen und bieten dabei eine hohe Messgenauigkeit und breiten Messbereich. Die Kommunikation mit bis zu 2x32 Sensoren erfolgt über zwei integrierte Modbus RTU-Schnittstellen. 247 Adressen (Modbus IDs) können am Gerät eingestellt werden. Dadurch lassen sich mehrere Tausend Messpunkte über dieselbe Busleitung abfragen. Somit ist das CMS prädestiniert als hocheffizientes Strommesssystem auch in sehr großen und weitverzweigten Elektroanlagen. Die gesamte Systemkonfiguration und alle Messfunktionen lassen sich besonders einfach über das Touch Display ausführen. Zur Fernabfrage und Weiterverarbeitung der Messdaten steht zudem eine 2-Draht RS485 Modbus-RTU Schnittstelle zur Verfügung. Das System entspricht der DIN EN 61010-1.

Technische Daten

Produktnam	Control Unit
Bemessungsbetriebsspannung	230 / 400 V AC
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz

	Maximum 10.5 W
Zubehörtyp	Kommunikations- und Messfunktion
Optionen	Current measurement in branches
Zubehör anbaubar	Ja
Kommunikation	RS-485

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	71.8 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	64.9 mm
Nettogewicht	146 g
Länge des Produkts	64.9 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit	75 mm
1	
Höhe Verpackungseinheit	90 mm
1	
Länge	100 mm
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	200 g
Verpackungseinheit 1	
EAN Verpackungseinheit	7612271418700
1	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900
E-Nummer (Schweiz)	981870103
Herkunftsland	Schweiz (CH)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -	2CCC481017D0201
CE	
Umweltinformationen	2CCC481001D0202
Betriebs- und	No document needed

Montageanleitung

RoHS Information

2CCC413008D0206

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische
Information

2CCC481003C0201

Betriebs- und
Montageanleitung

No document needed

Klassifizierungen

ETIM 6

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 7

EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik

ETIM 8

EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik

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

Kennbuchstabe
(elektrische Betriebsmittel)

P

Kategorien

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

