

Produktdetails

SCU100

SCU100 Steuermodul



Allgemeine Informationen

Typ	SCU100
Bestellnummer	2CCG000242R0001
EAN	7612271508104
Beschreibung	SCU100 Steuermodul
Langbeschreibung	<p>Mit der SCU-100 können abgangsseitig AC- und DC-Ströme von bis zu 3 x 32 Sensoren gemessen werden und somit die Energie und Leistungsdaten (Eingangsseitige Wirk- und Blindleistung) von bis zu 96 Sensoren auf einmal erfassen.</p> <p>Zusätzlich lassen sich durch den integrierten Modbus RTU Anschluss bis zu 16 Teilnehmer anschließen (Energiezähler & M4M)</p> <p>Mit der neuen Möglichkeit auch I/O Module zu integrieren, hat ABB nun erstmals eine vollwertige Energiemanagement Lösung mit Lastmanagement + Energiemonitoring in einem kompakten System.</p> <p>I/O Module: DM10, DM11, DM00</p>

Technische Daten

Zubehörtyp	Maximum 40 V·A
Zubehör anbaubar	Kommunikations- und Messfunktion
Anzahl Batterien	Ja
	0

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	9AKK107680A4357
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	161 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	64.9 mm
Nettogewicht	329 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	400 g
E-Nummer (Finnland)	6701069

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107680A4357
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1653
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7632
---------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	90303900
eClass	V11.0 : 27371390
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → InSite Pro M Compact

