
Produktdetails

SCU100

SCU100 Steuermodul



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--------------------|
| Typ | SCU100 |
| Bestellnummer | 2CCG000242R0001 |
| EAN | 7612271508104 |
| Beschreibung | SCU100 Steuermodul |

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.

Zusätzlich lassen sich durch den integrierten Modbus RTU Anschluss bis zu 16 Teilnehmer anschließen (Energiezähler & M4M)

Langbeschreibung

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.

I/O Module: DM10, DM11, DM00

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)

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 185 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 90 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 100 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 400 g |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7612271508104 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|--------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 90303900 |
| E-Nummer (Finnland) | 6701069 |
| Herkunftsland | Schweiz (CH) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK107680A4357 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107680A1653 |
| RoHS Information | 9AKK107680A4357 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A7632 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107680A1653 |

Klassifizierungen

| | |
|----------------|---|
| ETIM 7 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 8 | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußereren 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

