

Produktdetails

M4M 20 BACNET

M4M 20 BACNET Netzanalysegerät



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | M4M 20 BACNET |
| Bestellnummer | 2CSG236831R4051 |
| EAN | 8012542368311 |
| Beschreibung | M4M 20 BACNET Netzanalysegerät |
| Langbeschreibung | M4M 20 BACNET ist eine Multimessgerät für den Türeinbau (96x96x57) mit 4 programmierbaren E/A, Spannungsversorgung 48-240V AC/DC, Bluetooth & BACNET |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Bemessungsspannung (U_r) | 3 x 230 (400) V |
| Spannungsbereich | 50 ... 400 V |
| Bemessungsstrom (I_n) | 5 A maximal 6 A |
| Bemessungsstromstärke | 5 A |
| Frequenz (f) | 50 ... 60 Hz 10 V·A |
| Genauigkeit | Wirkenergie Kl. C (0,5 S) |
| Messgerätekonformität | Inland |
| Impulsausgangsrate | 1 ... 999999 |
| Anzahl Pole | 3 or 4 |
| Anzahl Phasen | Three-phase |

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Anzahl Zählerpositionen | 8 |
| Energiezählertyp | effektive Leistung Blindleistung |
| Zählertyp | digital |
| Montageart | Frontblende |
| Kennzeichnung | Digital |
| I/O-Option | 2 digitale Ausgänge |
| Ergänzende Informationen | CT (1A, 5A) |
| Kommunikation | Bluetooth, BACnet/IP |
| Ausführung | Messwandlerzähler |

Umwelt

| | |
|--|-------------------------------|
| Umgebungstemperatur | (Betrieb) -25 ... 70 °C |
| Schutzart | IP54 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| RoHS Information | 9AKK107680A0174 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----------|
| Breite in Teilungseinheiten | 5.5 |
| Breite des Produkts | 96 mm |
| Höhe des Produkts | 96 mm |
| Tiefe des Produkts | 77 mm |
| Nettogewicht | 0.328 kg |

Bestelldaten

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.589 kg |
| E-Nummer (Finnland) | 6701079 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK108467A6267 |
|-------------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CSG445030D0201 |
|-----------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC512074C0105 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 8 | EC001506 - Elektrizitätszähler |
| ETIM 9 | EC001506 - Elektrizitätszähler |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 90303100 |
| eClass | V11.0 : 27142316 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|---|--------------------|----------|-----------------|
| 2CSG225995R1101 | CT MAX 1000 Stromwandler | CT MAX 1000 | 1 | Stück |
| 2CSG226055R1101 | CT MAX 1000 SELV Stromwandler | CT MAX 1000 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225945R1101 | CT MAX 300 Stromwandler | CT MAX 300 | 1 | Stück |
| 2CSG226005R1101 | CT MAX 300 SELV Stromwandler | CT MAX 300 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225955R1101 | CT MAX 400 Stromwandler | CT MAX 400 | 1 | Stück |
| 2CSG226015R1101 | CT MAX 400 SELV Stromwandler | CT MAX 400 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225965R1101 | CT MAX 500 Stromwandler | CT MAX 500 | 1 | Stück |
| 2CSG226025R1101 | CT MAX 500 SELV Stromwandler | CT MAX 500 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225975R1101 | CT MAX 600 Stromwandler | CT MAX 600 | 1 | Stück |
| 2CSG226035R1101 | CT MAX 600 SELV Stromwandler | CT MAX 600 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225985R1101 | CT MAX 800 Stromwandler | CT MAX 800 | 1 | Stück |
| 2CSG226045R1101 | CT MAX 800 SELV Stromwandler | CT MAX 800 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225785R1101 | CT PRO XT 100 Stromwandler | CT PRO XT 100 | 1 | Stück |
| 2CSG225885R1101 | CT PRO XT 100 SELV Stromwandler | CT PRO XT 100 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225795R1101 | CT PRO XT 150 Stromwandler | CT PRO XT 150 | 1 | Stück |
| 2CSG225895R1101 | CT PRO XT 150 SELV Stromwandler | CT PRO XT 150 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225805R1101 | CT PRO XT 200 Stromwandler | CT PRO XT 200 | 1 | Stück |
| 2CSG225905R1101 | CT PRO XT 200 SELV Stromwandler | CT PRO XT 200 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225815R1101 | CT PRO XT 250 Stromwandler | CT PRO XT 250 | 1 | Stück |
| 2CSG225915R1101 | CT PRO XT 250 SELV Stromwandler | CT PRO XT 250 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225825R1101 | CT PRO XT 300 Stromwandler | CT PRO XT 300 | 1 | Stück |
| 2CSG225925R1101 | CT PRO XT 300 SELV Stromwandler | CT PRO XT 300 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225745R1101 | CT PRO XT 40 Stromwandler | CT PRO XT 40 | 1 | Stück |
| 2CSG225845R1101 | CT PRO XT 40 SELV Stromwandler | CT PRO XT 40 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225835R1101 | CT PRO XT 400 Stromwandler | CT PRO XT 400 | 1 | Stück |
| 2CSG225935R1101 | CT PRO XT 400 SELV Stromwandler | CT PRO XT 400 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225755R1101 | CT PRO XT 50 Stromwandler | CT PRO XT 50 | 1 | Stück |
| 2CSG225855R1101 | CT PRO XT 50 SELV Stromwandler | CT PRO XT 50 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225765R1101 | CT PRO XT 60 Stromwandler | CT PRO XT 60 | 1 | Stück |
| 2CSG225865R1101 | CT PRO XT 60 SELV Stromwandler | CT PRO XT 60 SELV | 1 | Stück |
| 2CSG225775R1101 | CT PRO XT 80 Stromwandler | CT PRO XT 80 | 1 | Stück |
| 2CSG225875R1101 | CT PRO XT 80 SELV Stromwandler | CT PRO XT 80 SELV | 1 | Stück |
| 2CCG000242R0001 | SCU100 Steuermodul | SCU100 | 1 | Stück |
| 2CDG110228R0011 | QA/S4.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG | QA/S4.16.1 | 1 | Stück |
| 2CDG110229R0011 | QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG | QA/S4.64.1 | 1 | Stück |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Netzanalysegeräte und Multimeter

