

Opis produktu

M4M 30 I/O

M4M 30 I/O Network analyzer



Ogólne informacje

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ produktu | M4M 30 I/O |
| Kod zamówieniowy | 2CSG202471R4051 |
| Numer EAN | 8012542024712 |
| Opis katalogowy | M4M 30 I/O Network analyzer |
| Opis | M4M 30 I/O is a network analyzer with 6 programmable I/O, 2 analogue outputs, aux supply 48-240 V AC/DC, Bluetooth and Modbus RTU |

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Napięcie znamionowe (U_r) | 3 x 230 (400) V |
| Zakres napięć | 50 ... 400 V |
| Prąd znamionowy (I_n) | 5 A Maximum 6 A |
| Prąd znamionowy | 5 A |
| Częstotliwość (f) | 50 ... 60 Hz |
| | 10 V·A |
| Dokładność | Active Energy $\pm 0.5\%$ |
| Zgodność przyrządu pomiarowego | Domestic |
| Kontrola taryf licznikowych | Internal External |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Ocena taryfy licznika | Multi-Tariff |
| Stała impulsowa | 1 ... 999999 |
| Rodzaj pomiaru | Measurement transformer |
| Liczba biegunów | 3 or 4 |
| Liczba faz | Three-phase |
| Liczba cyfr na wyświetlaczu | 8 |
| Typ urządzenia pomiarowego | Effective Power Blind Power |
| Rodzaj urządzenia pomiarowego | Transformer connected |
| Typ montażu | Front Panel |
| Rodzaj wyświetlacza | Digital |
| Opcjonalne wejścia/wyjścia | 6 programmable I/O, 2 analogue outputs |
| Dodatkowe informacje | CT (1A, 5A) |
| Komunikacja | Modbus RTU, Bluetooth |

Material Compliance

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Dane RoHS | 9AKK107680A0174 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Data RoHS | 43686 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -25 ... 70 °C |
| Stopień ochrony | IP54 |

Wymiary

| | |
|-----------------------------|----------|
| Szerokość w liczbie modułów | 5.5 |
| Szerokość netto | 96 mm |
| Wysokość netto | 96 mm |
| Głębokość / długość netto | 77 mm |
| Masa netto | 0.366 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.642 kg |
| E-Numer (Finlandia) | 6701093 |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK108467A6267 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CSG445042D0201 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz danych, informacja techniczna | 9AKK107992A0896 |
|--------------------------------------|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC001506 - Kilowatt-hour meter |
| ETIM 9 | EC001506 - Kilowatt-hour meter |
| Kategoria WEEE | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 90303100 |
| eClass | V11.0 : 27142316 |
| Kod klasyfikacji | P |

Accessories

| Identifier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|----------------------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| 2CSG225995R1101 | CT MAX 1000 Current transformer | CT MAX 1000 | 1 | sztuka |
| 2CSG226055R1101 | CT MAX 1000 SELV Current transformer | CT MAX 1000 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225945R1101 | CT MAX 300 Current transformer | CT MAX 300 | 1 | sztuka |
| 2CSG226005R1101 | CT MAX 300 SELV Current transformer | CT MAX 300 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225955R1101 | CT MAX 400 Current transformer | CT MAX 400 | 1 | sztuka |
| 2CSG226015R1101 | CT MAX 400 SELV Current transformer | CT MAX 400 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225965R1101 | CT MAX 500 Current transformer | CT MAX 500 | 1 | sztuka |
| 2CSG226025R1101 | CT MAX 500 SELV Current transformer | CT MAX 500 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225975R1101 | CT MAX 600 Current transformer | CT MAX 600 | 1 | sztuka |
| 2CSG226035R1101 | CT MAX 600 SELV Current transformer | CT MAX 600 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225985R1101 | CT MAX 800 Current transformer | CT MAX 800 | 1 | sztuka |
| 2CSG226045R1101 | CT MAX 800 SELV Current transformer | CT MAX 800 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225785R1101 | CT PRO XT 100 Current transformer | CT PRO XT 100 | 1 | sztuka |
| 2CSG225885R1101 | CT PRO XT 100 SELV Current transformer | CT PRO XT 100 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225795R1101 | CT PRO XT 150 Current transformer | CT PRO XT 150 | 1 | sztuka |
| 2CSG225895R1101 | CT PRO XT 150 SELV Current transformer | CT PRO XT 150 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225805R1101 | CT PRO XT 200 Current transformer | CT PRO XT 200 | 1 | sztuka |

| | | | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------|--------------------|---|--------|
| 2CSG225905R1101 | CT PRO XT 200 SELV Current transformer | CT PRO XT 200 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225815R1101 | CT PRO XT 250 Current transformer | CT PRO XT 250 | 1 | sztuka |
| 2CSG225915R1101 | CT PRO XT 250 SELV Current transformer | CT PRO XT 250 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225825R1101 | CT PRO XT 300 Current transformer | CT PRO XT 300 | 1 | sztuka |
| 2CSG225925R1101 | CT PRO XT 300 SELV Current transformer | CT PRO XT 300 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225745R1101 | CT PRO XT 40 Current transformer | CT PRO XT 40 | 1 | sztuka |
| 2CSG225845R1101 | CT PRO XT 40 SELV Current transformer | CT PRO XT 40 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225835R1101 | CT PRO XT 400 Current transformer | CT PRO XT 400 | 1 | sztuka |
| 2CSG225935R1101 | CT PRO XT 400 SELV Current transformer | CT PRO XT 400 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225755R1101 | CT PRO XT 50 Current transformer | CT PRO XT 50 | 1 | sztuka |
| 2CSG225855R1101 | CT PRO XT 50 SELV Current transformer | CT PRO XT 50 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225765R1101 | CT PRO XT 60 Current transformer | CT PRO XT 60 | 1 | sztuka |
| 2CSG225865R1101 | CT PRO XT 60 SELV Current transformer | CT PRO XT 60 SELV | 1 | sztuka |
| 2CSG225775R1101 | CT PRO XT 80 Current transformer | CT PRO XT 80 | 1 | sztuka |
| 2CSG225875R1101 | CT PRO XT 80 SELV Current transformer | CT PRO XT 80 SELV | 1 | sztuka |
| 2CCG000242R0001 | SCU100 Control unit | SCU100 | 1 | sztuka |
| 2CDG110228R0011 | QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC | QA/S4.16.1 | 1 | sztuka |
| 2CDG110229R0011 | QA/S4.64.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 64 Devices, MDRC | QA/S4.64.1 | 1 | sztuka |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Modułowa aparatura pomiarowa

