

Opis produktu

FRZ-240/72

FRZ-240/72 Analogue Frequency Meter



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | FRZ-240/72 |
| Kod zamówieniowy | 2CSG812320R4001 |
| Numer EAN | 8012542555902 |
| Opis katalogowy | FRZ-240/72 Analogue Frequency Meter |
| Opis | FRZ-240/72 is a frequency meter with 240° full scale value |

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Napięcie znamionowe (U_r) | 230...230 V |
| Straty mocy | na biegun 1.5 W |
| Dokładność | $\pm 0,5\%$ |
| Skala pomiaru | End 240 ° |
| Rodzaj urządzenia pomiarowego | Analogue |
| Typ montażu | Front Panel |

Material Compliance

| | |
|-----------|-----------------|
| Dane RoHS | 2CSC445010D2702 |
|-----------|-----------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Data RoHS | 20190722 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Stopień ochrony | IP52 |
| Informacje środowiskowe | See RoHS Information |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 72 mm |
| Wysokość netto | 0.072 m |
| Głębokość / długość netto | 53 mm |
| Masa netto | 0.200 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.3 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 9AKK106713A5705 |
|-------------------------|-----------------|

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Najczęściej Pobierane

| | |
|--|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK107046A0430 |
|--|-----------------|

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 8 | EC001442 - Frequency monitoring relay |
| ETIM 9 | EC001442 - Frequency monitoring relay |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |
| CN8 | 90303100 |
| eClass | V11.0 : 27371805 |
| Kod klasyfikacji | P |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Front Panel Single Function Instruments

