

Opis produktu

FRZ-240/96

FRZ-240/96 Analogue Frequency Meter



Ogólne informacje

Typ produktu	FRZ-240/96
Kod zamówieniowy	2CSG813320R4001
Numer EAN	8012542556008
Opis katalogowy	FRZ-240/96 Analogue Frequency Meter
Opis	FRZ-240/96 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	96 mm
Wysokość netto	0.096 m
Głębokość / długość netto	53 mm
Masa netto	0.400 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.4 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

