

Opis produktu

E233-12/48

E233-12/48 Hour Counter



Ogólne informacje

Typ produktu	E233-12/48
Kod zamówieniowy	2CDE300010R1601
Numer EAN	4012233630202
Opis katalogowy	E233-12/48 Hour Counter
Opis	E233-12/48 is a working hour meter, working with 12 or 48V voltage and 50Hz frequency

Dane techniczne

Napięcie znamionowe (U_r)	12 ... 48 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Straty mocy	0.02 W
Dokładność	Reading Accuracy Class 0,01 h

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK440005K0202
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Data RoHS	0046

Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	25da42bc-9a61-4d82-a73c-72c54df7c78e Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	2CDU400019D0201
-------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	1
Szerokość netto	17.5 mm
Wysokość netto	85 mm
Głębokość / długość netto	58 mm
Masa netto	0.05 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 10 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.6 kg
E-Numer (Finlandia)	6680131

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK443001D0403
-------------------------	-----------------

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK106930A8017
--------------------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001641 - Hour meter
ETIM 9	EC001641 - Hour meter
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	9029 10 00
UNSPSC	41111901
eClass	V11.0 : 27142313

Kod kategorii IDEA
(IGCC)

6132 >> Counters

Kod klasyfikacji

P

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Liczniki energii elektrycznej na szynę DIN → Hour Counters

