

Produktdetails

# E233-12/48

## E233-12/48 Betriebsstundenzähler



### Allgemeine Informationen

Typ	E233-12/48
Bestellnummer	2CDE300010R1601
EAN	4012233630202
Beschreibung	E233-12/48 Betriebsstundenzähler
Langbeschreibung	Betriebsstundenzähler werden verwendet, um die Betriebszeiten aufzuzeichnen sowie Leerlaufzeiten zu bestimmen und Aus-Zeiten von Maschinen und Anlagen, für gewerbliche Zwecke oder in der Hausinstallation. Ohne Rückstellfunktion.

### Technische Daten

Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	12 ... 48 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	0.02 W
Genauigkeit	Lesegenauigkeit Kl. 0,01 h

### Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK440005K0202
Umweltinformationen	2CDU400019D0201

SCIP

25da42bc-9a61-4d82-a73c-72c54df7c78e Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite des Produkts	17.5 mm
Höhe des Produkts	85 mm
Tiefe des Produkts	58 mm
Nettogewicht	0.05 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.6 kg
E-Nummer (Finnland)	6680131

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK443001D0403
-------------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0208
-----------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

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

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001641 - Betriebsstundenzähler
ETIM 9	EC001641 - Betriebsstundenzähler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9029 10 00
UNSPSC	41111901
eClass	V11.0 : 27142313
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6132 >> Counters
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Betriebsstundenzähler

