

Produktdetails

E233-230

E233-230 Betriebsstundenzähler



Allgemeine Informationen

Typ	E233-230
Bestellnummer	2CDE10000R1601
EAN	4012233630004
Beschreibung	E233-230 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_r)	230 V AC
Spannungsbereich	196 ... 264 V
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	1.5 W
Genauigkeit	Lesegenauigkeit Kl. 0,01 h
Montageart	DIN-Schiene

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

RoHS Information	2CDK440005K0202
Umweltinformationen	2CDU400019D0201
SCIP	80bf05eb-7528-407f-89ed-809aaebecdda 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)	6680130

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
eClass	V11.0 : 27142313
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Betriebsstundenzähler

