

Produktdetails

## E233-24

## E233-24 Betriebsstundenzähler



Allgemeine Information	en
Тур	E233-24
Bestellnummer	2CDE400000R1601
EAN	4012233630103
Beschreibung	E233-24 Betriebsstundenzähler
Langbeschreibung	Betriebsstundenzähler werden verwendet, um die Betriebszeiten aufzuzeichnen sowie Leer- Laufzeiten 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>	24 V AC	
Spannungsbereich	21 27 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

E233-24 2

RoHS Information	2CDK440005K0202
Umweltinformationen	2CDU400019D0201
SCIP	32aa174d-9848-4519-a964-e64ad56577f7 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)	6680132
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CDK443001D0403
<u>CE</u>	
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

E233-24 3

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"ate \rightarrow Einrichtungen \ zur \ Energiemessung \rightarrow Betriebsstundenz\"ahler$ 







