



Produktdetails

E233-24/60HZ

E233-24/60HZ Betriebsstundenzähler



Allgemeine Informationen	
Typ	E233-24/60HZ
Bestellnummer	2CDE400021R1601
EAN	4016779366106
Beschreibung	E233-24/60HZ Betriebsstundenzähler
Langbeschreibung	Betriebsstundenzähler werden verwendet, um die Betriebszeiten aufzuzeichnen sowie Leerlaufzeiten zu bestimmen und Ausfallzeiten von Maschinen und Anlagen, für gewerbliche Zwecke oder in der Hausinstallation. Ohne Rückstellfunktion.

Technische Daten	
Bemessungsspannung (U _r)	24 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	1.5 W
Genauigkeit	Lesegenauigkeit Kl. 0,01 h

Material Compliance

RoHS Information	2CDK440005K0202
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	0046
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
SCIP	d0262ec2-9987-4789-8b02-fb39f41987f7 Deutschland (DE)

Umgebungsbedingungen

Umweltinformationen	2CDU400019D0201
---------------------	-----------------

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1
Breite	17.5 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	58 mm
Gewicht	0.05 kg

Bestelldaten

Menge	Karton 10 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.6 kg
Verpackungseinheit 1	

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Montage- und Betriebsanleitung	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

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Betriebsstundenzähler

