



Produktdetails

E233-24/60HZ

E233-24/60HZ Betriebsstundenzähler



Allgemeine Informationen

Typ	E233-24/60HZ
Bestellnummer	2CDE400021R1601
EAN	4016779366106
Beschreibung	E233-24/60HZ Betriebsstundenzähler
Langbeschreibung	<p>Betriebsstundenzähler werden verwendet, um die Betriebszeiten aufzuzeichnen sowie Leer<input type="checkbox"/> Laufzeiten zu bestimmen und Aus<input type="checkbox"/> Zeiten von Maschinen und Anlagen, für gewerbliche Zwecke oder in der Hausinstallation. Ohne Rückstellfunktion.</p>

Technische Daten

Bemessungsspannung (U _r)	24 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	50 / 60 Hz
Verlustleistung	1.5 W
Genauigkeit	Lesegenaugkeit 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 Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.6 kg

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 äußereren 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

