

Produktdetails

HMT 1/220 HMT 1/220 Betriebsstundenzähler



Allgemeine Informationen		
Тур	HMT 1/220	
Bestellnummer	2CSM131000R1601	
EAN	8012542030508	
Beschreibung	HMT 1/220 Betriebsstundenzähler	
Langbeschreibung	Elektronischer Betriebsstundenzähler HMT 1/24 für eine Bemessungsspannung von 24V AC bei 50 Hz. Das Gerät mit einer 7-stelligen Anzeige (99.999,999) ist in 2 Modulen erhältlich und lässt sich nicht rücksetzen.	

Technische Daten		
Bemessungsspannung (U _r	220 V AC	
Bemessungsbetriebsspan nung	220 V AC	
Eingangsspannung (U_{in})	230230 V	
Frequenz (f)	Eingangsspannung 50 50 Hz	
Bemessungsfrequenz (f)	50 Hz	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.5 W	
Genauigkeit	± 0,5 %	
Zählerbereich	99999 Stunde(n)	
Anzahl Anzeigestellen	6	
Zählertyp	analog	

HMT 1/220 2

Montageart	DIN-Schiene	
Ausführung	analog	
Umwelt		
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen	
RoHS Information	2CSC445017K0201	
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363	
Abmessungen		
Breite in Teilungseinheiten	2	
Breite des Produkts	35 mm	
Höhe des Produkts	0.035 m	
Tiefe des Produkts	0.085 m	
Nettogewicht	0.085 kg	
Einbautiefe (t ₂)	58 mm	
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.086 kg	
E-Nummer (Schweden)	4247014	
Zertifikate und Deklarationen		
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5706	
Installation / Montage		
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed	
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information	2CDC512074C0105	
Klassifizierungen		
ETIM 8	EC001641 - Betriebsstundenzähler	
ETIM 8 ETIM 9	EC001641 - Betriebsstundenzähler EC001641 - Betriebsstundenzähler	
	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
WEEE B2C / B2B	B2C	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/04 Änderung	gen vorbeha

HMT 1/220 3

CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27142313
Kennbuchstabe (elektrische	P
Betriebsmittel)	

Kategorien

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





