

Produktdetails

B24 352-100 B24 352-100, Messwandlerzähler'Silber', Modbus RS485, Three-phase, 1 A



Тур		
Bestellnummer	2CMA100183R1000	
ABB Typbezeichner	B24 352-10	
EAN	7392696001830	
Beschreibung	B24 352-100, Messwandlerzähler'Silber', Modbus RS485, Three-phase, 1 A	

Langbeschreibung

Drehstromzähler zur Messung eines Dreileiter- oder Vierleiter-Drehstromnetzes über einen Wandler-Anschluss CT (Wandlerverhältnis für Strom konfigurierbar) bis maximal 6 A. Folgende Werte werden über eine Siebensegmentanzeige mit bis zu 7 Stellen ausgegeben: Wirkenergie (Klasse 0,5) und Blindenergie (Klasse 2) für Import und Export, Leistungen, Ströme, Spannungen (L-L, L-N), Frequenz, cos phi, Power Faktor und Scheinleistung, sowohl je Phase als auch gesamt. Die Kommunikation kann über die integrierte Schnittstelle RS485 (Modbus RTU) oder über die Infrarotschnittstelle zur Anbindung eines KNX-Moduls erfolgen. Der Energiezähler hat 2 fest konfigurierte Ein- und Ausgänge. Der Ausgang kann wahlweise als Impulsausgang zur Ausgabe der Wirk- oder Blindenergie oder als Alarmausgang verwendet werden. Hier können bis zu 25 Alarmwerte (Schwellwerte mit Zeitverzögerung) eingestellt werden. Die Eingänge dienen zur Steuerung der Tarife bzw. zur Zählung externer Impulse. Der rücksetzbare Zwischenzähler ermöglicht das Messen individueller Intervalle. Zusätzlich erfasst der Zähler bis zu 4 Tarife. Der Zähler ist geeicht nach MID und zugelassen gemäß IEC. Die Einbaubreite beträgt 4 DIN-Module.

Eco Transparency

Umweltprodukterklärung – 9AKK108467A4138

	Technische Daten
EN 50470	Normen
Energiezähl	Funktion
Silb	Unterfunktion
3x220-240	Bemessungsspannung (U _r
)
3x176276	Spannungsbereich
1 maximal 6	Bemessungsstrom (I _n)
1	Bemessungsstromstärke
50 / 60 H	Bemessungsfrequenz (f)
0.721	
Modbus RS48	Kommunikationsschnittste lle
Wirkenergie Kl. C (0,5 S), Blindenergie Kl.	Genauigkeit
Messgeräte-Richtlin	Messgerätekonformität
Extern	Zählertarifkontrolle
Multi-Tar	Tarifbewertung
1-99998	Impulsausgangsrate
	Anzahl Pole
Three-phas	Anzahl Phasen
	Anzahl Zählerpositionen
21	Anzahl digitaler Ein -/Ausgänge
wandlermesser	Zählertyp
DIN-Schier	Montageart
elektrisc	Impulsausgang
Digit	Kennzeichnung
Kunststo	Gehäusematerial
2 digitale Ausgänge, 2 digitate Eingäng	I/O-Option
CT (1A, 5,	Ergänzende Informationen
RS-48	Kommunikation
0.5 10 mr	Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis

Umwelt		
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -40 70 °C	
Schutzart	IP20	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen	
RoHS Information	2CMC485007	
Umweltinformationen	2CMC485003D0001	
Konfliktmineralien	9AKK108468A3363	
Reporting Template (CMRT)		

B24 352-100 3

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.27 kg
Größe	96 x 70 x 65 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.35 kg
E-Nummer (Finnland)	6625045
E-Nummer (Schweden)	0900049
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CMC485002D000 ²
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CMC485019M0201
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC512074C0108
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 9	EC001506 - Elektrizitätszählei
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90283019
eClass	V11.0 : 27142316
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
2CSG225995R1101	CT MAX 1000 Stromwandler	CT MAX 1000	1	Stück
2CSG226055R1101	CT MAX 1000 SELV Stromwandler	CT MAX 1000 SELV	1	Stück
2CSG225945R1101	CT MAX 300 Stromwandler	CT MAX 300	1	Stück
2CSG226005R1101	CT MAX 300 SELV Stromwandler	CT MAX 300 SELV	1	Stück
2CSG225955R1101	CT MAX 400 Stromwandler	CT MAX 400	1	Stück
2CSG226015R1101	CT MAX 400 SELV Stromwandler	CT MAX 400 SELV	1	Stück
2CSG225965R1101	CT MAX 500 Stromwandler	CT MAX 500	1	Stück
2CSG226025R1101	CT MAX 500 SELV Stromwandler	CT MAX 500 SELV	1	Stück
2CSG225975R1101	CT MAX 600 Stromwandler	CT MAX 600	1	Stück
2CSG226035R1101	CT MAX 600 SELV Stromwandler	CT MAX 600 SELV	1	Stück
2CSG225985R1101	CT MAX 800 Stromwandler	CT MAX 800	1	Stück
2CSG226045R1101	CT MAX 800 SELV Stromwandler	CT MAX 800 SELV	1	Stück
2CSG225785R1101	CT PRO XT 100 Stromwandler	CT PRO XT 100	1	Stück
2CSG225885R1101	CT PRO XT 100 SELV Stromwandler	CT PRO XT 100 SELV	1	Stück
2CSG225795R1101	CT PRO XT 150 Stromwandler	CT PRO XT 150	1	Stück
2CSG225895R1101	CT PRO XT 150 SELV Stromwandler	CT PRO XT 150 SELV	1	Stück
2CSG225805R1101	CT PRO XT 200 Stromwandler	CT PRO XT 200	1	Stück
2CSG225905R1101	CT PRO XT 200 SELV Stromwandler	CT PRO XT 200 SELV	1	Stück
2CSG225815R1101	CT PRO XT 250 Stromwandler	CT PRO XT 250	1	Stück
2CSG225915R1101	CT PRO XT 250 SELV Stromwandler	CT PRO XT 250 SELV	1	Stück
2CSG225825R1101	CT PRO XT 300 Stromwandler	CT PRO XT 300	1	Stück
2CSG225925R1101	CT PRO XT 300 SELV Stromwandler	CT PRO XT 300 SELV	1	Stück
2CSG225745R1101	CT PRO XT 40 Stromwandler	CT PRO XT 40	1	Stück
2CSG225845R1101	CT PRO XT 40 SELV Stromwandler	CT PRO XT 40 SELV	1	Stück
2CSG225835R1101	CT PRO XT 400 Stromwandler	CT PRO XT 400	1	Stück
2CSG225935R1101	CT PRO XT 400 SELV Stromwandler	CT PRO XT 400 SELV	1	Stück
2CSG225755R1101	CT PRO XT 50 Stromwandler	CT PRO XT 50	1	Stück
2CSG225855R1101	CT PRO XT 50 SELV Stromwandler	CT PRO XT 50 SELV	1	Stück
2CSG225765R1101	CT PRO XT 60 Stromwandler	CT PRO XT 60	1	Stück

2CSG225865R1101	CT PRO XT 60 SELV Stromwandler	CT PRO XT 60 SELV	1	Stück
2CSG225775R1101	CT PRO XT 80 Stromwandler 0	T PRO XT 80	1	Stück
2CSG225875R1101	CT PRO XT 80 SELV Stromwandler	CT PRO XT 80 SELV	1	Stück
2CCG000242R0001	SCU100 Steuermodul	SCU100	1	Stück
2CDG110226R0011	QA/S3.16.1 Energie Analyzer, M-Bus, 16 Teilnehmer, REG	QA/S3.16.1	1	Stück
2CDG110227R0011	QA/S3.64.1 Energie Analyzer, M-Bus, 64 Teilnehmer, REG	QA/S3.64.1	1	Stück
2CDG110228R0011	QA/S4.16.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 16 Teilnehmer, REG	QA/S4.16.1	1	Stück
2CDG110229R0011	QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG	QA/S4.64.1	1	Stück
2CDG110224R0011	QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 Teilnehmer, REG	QA/S1.16.1	1	Stück

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Installationsger\"ate} \to {\sf Einrichtungen\ zur\ Energiemessung} \to {\sf Energiez\"ahler}$







