

Produktdetails

QA/S4.64.1

QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG



Allgemeine Informationen

Typ	QA/S4.64.1
Bestellnummer	2CDG110229R0011
EAN	4016779997782
Beschreibung	QA/S4.64.1 Energie Analyzer, Modbus RTU, 64 Teilnehmer, REG
Langbeschreibung	Energiemanagementlösung zur Erfassung und Analyse von Verbrauchsdaten von bis zu 64 Strom-, Gas-, Wasser- oder Wärmehzählern über Modbus RTU. Webbasierte Benutzeroberfläche mit grafischen Analysefunktionen wie Verlaufsdaten, Dashboard und mehr. Verschiedene Exportfunktionen und APIs zur Weiterverarbeitung von Messdaten.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941194P0001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC512102D0211
Spannungsbereich	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC
Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0

Maximale Anzahl Schaltausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	Modbus
Produktreihe	KNX
Anschlussart Geräte	direkt
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Ausführung	sonstige
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK512100D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	6cb0b9ad-02a9-4478-ad9f-12e8af041e8d Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.15 kg
Einbautiefe (t ₂)	68 mm
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815591
E-Nummer (Norwegen)	4544765
E-Nummer (Schweden)	900159
E-Nummer (Schweiz)	405811305
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK512100D2701
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001102 - Bussystem-Energiemanagement
ETIM 9	EC001102 - Bussystem-Energiemanagement
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27143126
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Energiemanagement → Energie-Gateways und -Analysegeräte

