

Produktdetails

QA/S1.16.1

QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 Teilnehmer, REG



Allgemeine Informationen

Typ	QA/S1.16.1
Bestellnummer	2CDG110224R0011
EAN	4016779997713
Beschreibung	QA/S1.16.1 Energie Analyzer, KNX, 16 Teilnehmer, REG
Langbeschreibung	Energiemanagementlösung zur Erfassung und Analyse von Verbrauchsdaten von bis zu 16 Strom-, Gas-, Wasser- oder Wärmehzählern über KNX. Webbasierte Benutzeroberfläche mit grafischen Analysefunktionen wie Verlaufsdaten, Dashboard und mehr. Verschiedene Exportfunktionen und Schnittstellen zur Weiterverarbeitung von Messdaten.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941192P0001
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC512105D0211
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	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Gebäudemanagement

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK512104D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	8fa28278-8a62-485e-9af8-06c9e5ff9e7d 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
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
Zolltarifnummer	85176200
E-Nummer (Finnland)	2815586
E-Nummer (Norwegen)	4544760
E-Nummer (Schweden)	900154
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK512104D2701
----------------------------	-----------------

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

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG110202R0011	AA/S4.1.2 Analogaktor, 4fach, REG	AA/S 4.1.2	1	Stück
2CDG110244R0011	SAH/S8.6.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 6 A, REG	SAH/S8.6.7.1	1	Stück
2CDG110245R0011	SAH/S16.6.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 16fach, 6 A, REG	SAH/S16.6.7.1	1	Stück
2CDG110246R0011	SAH/S24.6.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 6 A, REG	SAH/S24.6.7.1	1	Stück
2CDG110247R0011	SAH/S8.10.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 10 A, REG	SAH/S8.10.7.1	1	Stück
2CDG110248R0011	SAH/S16.10.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 16fach, 10 A, REG	SAH/S16.10.7.1	1	Stück
2CDG110249R0011	SAH/S24.10.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 10 A, REG	SAH/S24.10.7.1	1	Stück
2CDG110250R0011	SAH/S8.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 8fach, 16 A, REG	SAH/S8.16.7.1	1	Stück
2CDG110251R0011	SAH/S16.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 16fach, 16 A, REG	SAH/S16.16.7.1	1	Stück
2CDG110252R0011	SAH/S24.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 16 A, REG	SAH/S24.16.7.1	1	Stück
2CDG110253R0011	SA/S2.6.2.2 Schaltaktor, 2fach, 6 A, REG	SA/S2.6.2.2	1	Stück
2CDG110254R0011	SA/S4.6.2.2 Schaltaktor, 4fach, 6 A, REG	SA/S4.6.2.2	1	Stück
2CDG110255R0011	SA/S8.6.2.2 Schaltaktor, 8fach, 6 A, REG	SA/S8.6.2.2	1	Stück
2CDG110256R0011	SA/S12.6.2.2 Schaltaktor, 12fach, 6 A, REG	SA/S12.6.2.2	1	Stück
2CDG110257R0011	SA/S2.10.2.2 Schaltaktor, 2fach, 10 A, REG	SA/S2.10.2.2	1	Stück
2CDG110258R0011	SA/S4.10.2.2 Schaltaktor, 4fach, 10 A, REG	SA/S4.10.2.2	1	Stück
2CDG110259R0011	SA/S8.10.2.2 Schaltaktor, 8fach, 10 A, REG	SA/S8.10.2.2	1	Stück
2CDG110260R0011	SA/S12.10.2.2 Schaltaktor, 12fach, 10 A, REG	SA/S12.10.2.2	1	Stück
2CDG110261R0011	SA/S2.16.2.2 Schaltaktor, 2fach, 16 A, REG	SA/S2.16.2.2	1	Stück
2CDG110262R0011	SA/S4.16.2.2 Schaltaktor, 4fach, 16 A, REG	SA/S4.16.2.2	1	Stück
2CDG110263R0011	SA/S8.16.2.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, REG	SA/S8.16.2.2	1	Stück
2CDG110264R0011	SA/S12.16.2.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, REG	SA/S12.16.2.2	1	Stück
2CDG110265R0011	SA/S2.16.5.2 Schaltaktor, 2fach, 16 A, C-Last, REG	SA/S2.16.5.2	1	Stück
2CDG110266R0011	SA/S4.16.5.2 Schaltaktor, 4fach, 16 A, C-Last, REG	SA/S4.16.5.2	1	Stück
2CDG110267R0011	SA/S8.16.5.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, C-Last, REG	SA/S8.16.5.2	1	Stück
2CDG110268R0011	SA/S12.16.5.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last, REG	SA/S12.16.5.2	1	Stück
2CDG110269R0011	SA/S2.16.6.2 Schaltaktor, 2fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG	SA/S2.16.6.2	1	Stück
2CDG110270R0011	SA/S4.16.6.2 Schaltaktor, 4fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG	SA/S4.16.6.2	1	Stück
2CDG110271R0011	SA/S8.16.6.2 Schaltaktor, 8fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG	SA/S8.16.6.2	1	Stück
2CDG110272R0011	SA/S12.16.6.2 Schaltaktor, 12fach, 16 A, C-Last mit Energiefunktion, REG	SA/S12.16.6.2	1	Stück
2CDG110273R0011	DG/S1.64.5.1 DALI-Gateway, Premium, 1fach, REG	DG/S1.64.5.1	1	Stück
2CDG110274R0011	DG/S2.64.5.1 DALI-Gateway, Premium, 2fach, REG	DG/S2.64.5.1	1	Stück

Kategorien

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

