

Produktdetails

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



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

Installation / Montage Betriebs- und 2CDG941192P0001 Montageanleitung

Fechnische 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	C		
Anzahl digitaler Eingänge			
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP		
Produktreihe	KN		
Montageart	DIN-Schiene		
Handbedienung	Neir		
Farbe	lichtgra		
Anzahl Batterien			
Anwendungsbereich	Gebäudemanagemen		
Umwelt			
Schutzart	IP2(
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC		
RoHS Information	2CDK512104D270		
REACH Erklärung	9AKK107492A1906		
SCIP	8fa28278-8a62-485e-9af8-06c9e5ff9e7d Deutschland (DE		
Abmessungen			
Breite in Teilungseinheiten			
Breite des Produkts	72 mn		
Höhe des Produkts	90 mn		
Tiefe des Produkts	64.5 mn		
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	2CDK512104D270		
Klassifizierungen			
ETIM 8	EC001102 - Bussystem-Energiemanagemen		
ETIMO	F0001102 B		

ETIM 9

WEEE Kategorie

EC001102 - Bussystem-Energiemanagement

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

Identifier	Description	Туре	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		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

 $\label{eq:Niederspannungsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Haus- und Gebäudeautomation} \rightarrow \mbox{KNX} \rightarrow \mbox{Energiemanagement} \rightarrow \mbox{Energie-Gateways und -Analysegeräte}$





