

Opis produktu

QA/S4.16.1

QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	QA/S4.16.1
Kod zamówieniowy	2CDG110228R0011
Numer EAN	4016779997775
Opis katalogowy	QA/S4.16.1 Energy Analyzer, Modbus RTU, 16 Devices, MDRC
Opis	Energy management solution for capturing and analyzing consumption data of up to 16 electricity, gas, water or heat meters via Modbus RTU. Web-based user interface with graphical analysis functions such as historical data, dashboard, and more. Various export functions and APIs for further processing of metering data.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941194P0001
--------------------------	-----------------

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC512102D0211
Zakres napięć	110 ... 230 V AC

Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC
Straty mocy	3 W
Maksymalna liczba wyjść przełączających	0
Kompatybilne systemy magistralowe	Modbus
Grupa produktowa	KNX
Rodzaj podłączenia	Direct
Typ montażu	DIN-Rail
Ręczna obsługa	Nie
Rodzaj pomiaru	Other
Kolor	light grey
Liczba baterii	0
Funkcja aplikacji	Building Management

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Dane RoHS	2CDK512099D2701
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.15 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	68 mm
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK512099D2701
-------------------------	-----------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001102 - Energy management for bus system
ETIM 9	EC001102 - Energy management for bus system
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8517 62 00
eClass	V11.0 : 27143126
Kod klasyfikacji	A

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Energy Management → Energy Gateways and Analysers

