

Opis produktu

AE/S 4.1.1.3

AE/S4.1.1.3 Analogue Input, 4-fold, MDRC



Ogólne informacje

Typ produktu	AE/S 4.1.1.3
Kod zamówieniowy	2CDG110190R0011
Numer EAN	4016779929295
Opis katalogowy	AE/S4.1.1.3 Analogue Input, 4-fold, MDRC
Opis	The analogue input is used to detect and process 4 independent input signals. E.g. 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1000 Ohm, PT100, PT1000 and floating contacts. Integrated power supply to generate the 24 V DC voltage for external sensors. The device can be operated with a supply voltage of 115 to 230 V, 50/60 Hz. Maximum 300 mA supplied on the complete voltage range. Application software adjusted for detection and processing of analogue variables.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CDG941143P0002
Typ montażu	DIN-Rail

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC504084D0201
Normy	DIN EN 50090-2-2: 1996+Corrigendum:1997+A1:2002+A2:2007

Ilość wejść	Analog (0 ... 10 V / 4 ... 20 mA) 4
Kompatybilne systemy magistralowe	KNX (TP)
Grupa produktowa	KNX
Ręczna obsługa	Nie
Wejścia analogowe	4
Liczba baterii	0

Electrical

Zakres napięć	110 ... 230 V AC
Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC
Straty mocy	3 W

Design

Kolor	light grey
-------	------------

Material Compliance

Dane RoHS	2CDK504102D2701
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	9AKK108468A9644
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	4
Szerokość netto	72 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	64.5 mm
Masa netto	0.23 kg
Schemat wymiarów	2CDC072033F0015

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK504102D2701
Certyfikat KNX	9AKK105710A0018

Klasyfikacje

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

