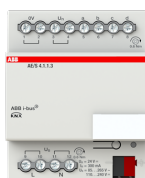


Produktdetails

AE/S 4.1.1.3

AE/S4.1.1.3 Analogeingang, 4fach, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | AE/S 4.1.1.3 |
| Bestellnummer | 2CDG110190R0011 |
| EAN | 4016779929295 |
| Beschreibung | AE/S4.1.1.3 Analogeingang, 4fach, REG |
| Langbeschreibung | Der Analogeingang ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von vier analogen Eingangssignalen. Diese sind z.B. 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 1-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1000 Ohm, PT100, PT1000 und potenzialfreier Kontakt. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung ist integriert. Das Gerät kann wahlweise mit 115 bis 230 V AC, 50/60 Hz, betrieben werden. Über den gesamten Spannungsbereich stehen maximal 300 mA zur Verfügung. Die Applikationssoftware ist auf die Erfassung von Analogwerten abgestimmt. |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Normen | DIN EN 50090-2-2: 1996+Corrigendum:1997+A1:2002+A2:2007 |
| Spannungsbereich | 110 ... 230 V AC |
| Hilfsspannung AC/DC | 230 V AC |
| Verlustleistung | 3 W |
| Anzahl Ausgänge | 0 |
| Anzahl LEDs | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | KNX (TP) |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Handbedienung | Nein |
| Analogeingänge | 4 |

| | |
|------------------|-----------|
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Breite des Produkts | 72 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 64.5 mm |
| Nettogewicht | 0.23 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 92 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 65 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 77 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.27 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4016779929295 |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389091 |
| E-Nummer (Finnland) | 2815536 |
| E-Nummer (Schweden) | 1738904 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405631005 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK504102D2701 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941143P0002 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| RoHS Information | 2CDK504102D2701 |

Beliebte Downloads

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC504084D0201 |
|---------------------------------------|-----------------|

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC000794 - Bussystem-Analogeingang |
| ETIM 8 | EC000794 - Bussystem-Analogeingang |
| EPLAN Katalogbaum | Elektrotechnik / Logikbauteile / Allgemeine |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8538 90 91 |
| eClass | V11.0 : 27143107 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | A |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Standard-Eingänge → Analog-Eingänge

