

Produktdetails

# AE/A 2.1

## AE/A2.1 Analogeingang, 2fach, AP



### Allgemeine Informationen

Typ	AE/A 2.1
Bestellnummer	2CDG110086R0011
EAN	4016779664011
Beschreibung	AE/A2.1 Analogeingang, 2fach, AP
Langbeschreibung	Der Analogeingang ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von zwei analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0–1 V, 0–5 V, 0–10 V, 1–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA, 0–1000 Ohm, PT100 in 2-Leiter-Technik, PT1000 in 2-Leiter-Technik (Wertebereich jeweils -50...+150 °C), potenzialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefinierte Eingabe.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941049P0002
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC504029D0202 2CDC504066D0201
Verlustleistung	0.25 W
Anzahl Ausgänge	0

Anzahl LEDs	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Analogeingänge	2
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0

---

## Umwelt

Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK504016D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	2cc5bcb2-18dd-44c2-98bd-c8ac52a6f008 Deutschland (DE)

---

## Abmessungen

Breite des Produkts	117 mm
Höhe des Produkts	51 mm
Tiefe des Produkts	117 mm
Nettogewicht	0.25 kg

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2815106
E-Nummer (Schweden)	1750250
E-Nummer (Schweiz)	205610005
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK504016D2701
KNX Zertifikat	9AKK105710A0016

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000794 - Bussystem-Analogeingang
ETIM 9	EC000794 - Bussystem-Analogeingang
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 → Eingänge → Analog-Eingänge

