

Analoge ingang 4-voudig



Artikelnr.

2214 REG A

KNX analoge ingang 4-voudig

Inbouwbreedte 4 TE (72 mm)
ETS productfamilie: ingang
producttype: analoge ingang 4-voudig

Der Analogeingang verarbeitet Messdaten von Sensoren, die über eine 0 ... 1 V, 0 ... 10 V, 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA Schnittstelle verfügen, wie z.B. Füllstandsensoren, Drucksensoren usw.

Die Einspeisung der Messdaten erfolgt über 4 analoge Eingänge. Mit Hilfe des Analogeingangsmoduls kann die Anzahl der analogen Eingänge um 4 auf 8 erweitert werden. Die Auswertung der Moduldaten selbst sowie die Grenzwertverarbeitung erfolgt im Analogeingang.

Die 4 ... 20 mA-Eingänge werden auf Drahtbruch überwacht.

Die Parametrierung, einschließlich des anschließbaren Moduls, erfolgt über die ETS.

Voor het functioneren van de analoge ingang is de voedingseenheid art.nr. WSSV 10 noodzakelijk.

Technische gegevens

Voedingsspanning:	AC 24 V ~ ± 10 %
Analoge ingangen:	4
Formaat:	EIS 5 (2 Byte) of EIS 6 (1 Byte)
Bereik:	spanning 0 ... 1 V, 0 ... 10 V; stroom 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA; vrij instelbaar; stroomingang op draadbreek bewaakt
Grenswaarde:	2 per kanaal
Uitgangen sensorvoeding:	2 paar klemmen
Spanning:	24 V DC (±25 %)
Totaalstroom:	max. 100 mA