

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

5

		<b>Analogeingang, 4fach, REG</b>  Der Analogeingang AE/S 4.2 ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von vier unabhängigen analogen Eingangssignalen. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit einer 24-V-DC-Spannung ist integriert.  Funktionen des Anwendungsprogramms: - Sensorausgang: frei einstellbare Sensorausgangssignale - Messwert: darstellbar als 1-Bit-, 1-Byte-, 2-Byte- oder 4-Byte-Wert - Filterung: Mittelwertbildung über 4/16/64 Messungen - Schwellwert: 2 pro Eingang jeweils mit oberem und unterem Grenzwert - Berechnung: Vergleich / arithmetische Funktionen, Mittelwertbildung  Netzspannung 115 ... 230 VAC, 50/60 Hz  Eingänge 4 unabhängige Sensorsignale nach DIN IEC 60381 Anschluss von Sensorausgangssignalen: 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V, 1-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1000 Ohm, PT 100 2-Leiter-Technik (- 30 ... + 70 °C), PT 100 2-Leiter-Technik (- 200 ... + 800 °C) und potenzialfreie Kontaktabfrage  Ausgang 1 Hilfsspannungsausgang zur Sensorversorgung Nennspannung 24 V DC Nennstrom 300 mA  Anschluss Schraubklemmen  Busanschluss über Busanschlussklemme  Schutzart IP 20, DIN EN 60 529  Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715  Breite 4 Module à 18 mm  Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT  <b>Typ AE/S 4.2</b>  Material: ..... Lohn: .....	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

5

		AES_42_AT_DE_V2-2 2CDC 504 025 D0102	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

AE/S 4.2

AE/S 4.2