

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

5		Analogeingang, 4fach, REG	Übertrag:	5
		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		
		Typ AE/S 4.2		
		Material: Lohn:		

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

AE/S 4.2

AE/S 4.2