



E/A-Modul / 4 Analogein- / 4 Analogausgänge / Strom

Spezifikationen		
Analog-eingang	Anzahl der Eingänge	4 (einpölig geerdet)
	Strombereich	0-20mA oder 4-20 mA DIP-Schalter wählbar
	Auflösung	12 Bit (1 - 4096)
	Ansprechzeit	200µs
	Übersprechen	1/2 Digit max, -80db
	Eingangsimpedanz	62.5Ω ± 0.1%
	max. Eingangsstrom	-30mA bis 30mA
	Form der Wandlung	schrittweise Näherung
	Linearitätsfehler	± 2 Digits
	Eingangs-Stabilität	± 1 Digit
	max. Kalibrierfehler	± 10 Digits bei 20mA
	Offset-Kalibrierfehler	± 5 Digits
	max. Ungenauigkeit	± 0.3% bei 25°C, ± 0.6% bei 60°C
	Temperaturstabilität	± 50 ppm/°C typisch
Empfohlene Sicherung	.032 Amp, schnell	
Analog-ausgang	Anzahl der Ausgänge	4 (einpölig geerdet)
	Strombereich	0-20mA oder 4-20 mA DIP-Schalter wählbar
	Ausgangstyp	Strom
	Auflösung	12 Bit (1 - 4096)
	max. Spannung	30 VDC
	Versorgungsspannung	18-30 VDC max. 300Ω
	Linearitätsfehler	± 2 Digits
	Wandlungszeit	100µs
	max. Kalibrierfehler	± 12 Digits
	Offset-Kalibrierfehler	± 6 Digits
max. Ungenauigkeit	± 0.3%	

EZIO-4ANI4ANOC



**steckbarer
Schraubklemmen-
anschluß**

Steckerbelegung	
Pin Nr.	EZIO-4ANI4ANOC
1	Ausgang(1)
2	Ausgang(2)
3	Ausgang(3)
4	Ausgang(4)
5	COM (Analog GND)
6	Eingang(1)
7	Eingang(2)
8	Eingang(3)
9	Eingang(4)
10	COM (Analog GND)
11	22 - 27 VDC

