



# E/A-Modul / 4 Analogein- / 4 Analogausgänge / Spannung

Spezifikationen		
Analog- eingang	Anzahl der Eingänge	4 (einpoleig geerdet)
	Spannungsbereich	0-5V, 0-10V über DIP-Schalter wählbar
	Auflösung	12 Bit (1 - 4096)
	Ansprechzeit	200µs
	Übersprechen	1/2 Digit max., -80db
	Eingangsimpedanz	>20KΩ
	max. Eingangsspannung	± 15V
	Form der Wandlung	schrittweise Näherung
	Linearitätsfehler	± 2 Digits
	Eingangs-Stabilität	± 2 Digits
	Verstärkungsfehler	± 2 Digits
	Offset-Kalibrierfehler	± 5 Digits
	max. Ungenauigkeit	± 0.2% bei 25°C, ± 0.4% bei 0-60°C
Temperaturstabilität	± 50 ppm/°C typisch	
Analog- ausgang	Anzahl der Ausgänge	4 (einpoleig geerdet)
	Spannungsbereich	0-5V, 0-10V über DIP-Schalter wählbar
	Auflösung	12 Bit (1 - 4096)
	Wandlungszeit	100 µs
	Übersprechen	1/2 Digit max, -80db
	max. Ausgangsspannung	± 18 VDC
	Offsetfehler	± 0.15%
	Verstärkungsfehler	± 0.3%
	Linearitätsfehler	± 1 Digit
	Stabilität	± 2 Digits
	Impedanz der Last	2k Ω min.
Kapazität der Last	.01 microF max	
Temperaturstabilität	± 50 ppm/°C typisch	

EZIO-4ANI4ANOV



**steckbarer  
Schraubklemmen-  
anschluß**

Steckerbelegung	
Pin No.	EZIO-4ANI4ANOV
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	frei

