

# E/A-Modul / 4 E ~ 110 VAC / 4 A ~ 110 VAC

Spezifikationen		
AC Eingangsspezifikationen	Anzahl der Eingänge	4
	Spannungsbereich	70 - 132 VAC
	Frequenz	47 - 63 Hz
	max. Eingangsspannung	180 Volt
	Eingangsstrom	0,5mA bei 110 VAC
	max. Eingangsstrom	0,6mA bei 132 VAC
	Eingangsimpedanz	200K
	Eing. Spannung für Signal 1	70 VAC
	Eing. Spannung für Signal 0	40 VAC
	Eingangsverzögerung 0 > 1	< 10ms
	Eingangsverzögerung 1 > 0	< 10ms
	Statusanzeige	rote LED für jeden Eingang
	gemeinsamer Anschluß	1 x COM
	Sicherung	keine Sicherung
interne Leistungsaufnahme	typ. 10mA	
optische Isolation	2500 Volt	
Anzahl und Dicke der Leitungen pro Klemme	1 x 14 AWG, 2 x 18 AWG, 4 x 22 AWG	
AC Ausgangsspezifikationen	Anzahl der Ausgänge	4
	gemeinsamer Anschluß	1 x COM
	Spannungsbereich	20 - 132 VAC
	max. Spannung	180 Volt
	Spannungsabfall für 1 Signal	1,2 V bei 1A
	max. Ausgangsstrom pro Ausgang	1,2 A bei 25°C, 0,8A bei 50°C
	max. Leckstrom	1mA bei 132 VAC
	max. Einschaltstoßstrom	38A for 16,6ms
	min. Belastung (Strom)	15mA
	Schaltverzögerung 0 > 1	max 1/2 Zyklus
	Schaltverzögerung 1 > 0	max 1/2 Zyklus
	Sicherung	keine Sicherung
	interne Leistungsaufnahme	typ. 35mA
	optische Isolation	2500 Volt
Anzahl und Dicke der Leitungen pro Klemme	1 x 14 AWG, 2 x 18 AWG, 4 x 22 AWG	

**EZIO-4ACI4ACO**



**steckbarer  
Schraubklemmen-  
anschluß**

Steckerbelegung	
Pin No.	EZIO-4ACI4ACO
1	Eingang(1)
2	Eingang(2)
3	Eingang(3)
4	Eingang(4)
5	AC COM
6	Ausgang(1)
7	Ausgang(2)
8	Ausgang(3)
9	Ausgang(4)
10	AC COM
11	frei

