



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

		Spezifikationen	
AC Eingangs- spezifika- tionen	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	
	Relais Ausgangs- spezifika- tionen	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	
Anzahl der Ausgänge		4	
Spannungsbereich		5-180 VDC oder 20-132 VAC	
Relais-Type		Relais 1 Schliesser	
benutzte Anzahl von Schraubklemmen		5	
max. Spannung		180 VDC/200 VAC	
Frequenz		47-63 Hz	
max. Strom (ohmsche Last)		1A pro Ausgang	
max. Leckstrom		0,5mA bei 130 VAC bei 60Hz	
max. Schaltstrom		0,5A	
Elektromagnetische Abschirmung		2 pF Kontakt/ Abschirmung	
Durchschlagfestigkeit		250V zwischen Kontakten, 1500V zwischen Kontakten und Abschirmung	
Schaltverzögerung 0 > 1		≤1ms (typisch)	
Schaltverzögerung 1 > 0	≤1ms (typisch)		
Statusanzeige	rote LED für jeden Ausgang		
gemeinsamer Anschluß	1 x COM		
interne Leistungsaufnahme	typ. 50mA		

**EZIO-4ACI4RLO**



**steckbarer  
Schraubklemmen-  
anschluß**

Steckerbelegung	
Pin Nr.	EZIO-4ACI4RLO
1	Eingang(1)
2	Eingang(2)
3	Eingang(3)
4	Eingang(4)
5	COM (GND)
6	Ausgang(1)
7	Ausgang(2)
8	Ausgang(3)
9	Ausgang(4)
10	COM (GND)
11	frei

