



Ausgangsmodul / 4 A ~ 110 VAC / 4 A ~ 24 VDC / PNP

		Spezifikationen	
DC Ausgangs- spezifikationen	Anzahl der Ausgänge	4 (PNP)	
	max. Spannung	50 VDC	
	max. Ausgangsstrom: pro Ausg. / pro Modul	0,5A pro Ausgang, 1,0A pro Modul bei 50°C	
	max. Leckstrom	100µA bei 50 VDC und 50°C	
	Spannungsabfall für 1 Signal	2 VDC bei 0,5A	
	max. Einschaltstoßstrom	0,8A für 10ms	
	Schaltverzögerung 0 > 1	< 2µs	
	Schaltverzögerung 1 > 0	<10µs	
	Statusanzeige	rote LED für jeden Ausgang	
	+V Klemme und gemein- samer Anschluß	1 x V*, 1 x COM	
	Kurzschluß-Schutz	Elektronisch, Schaltet Ausgänge ab bei 1,0 A pro Modul	
	interne Leistungsaufnahme	typ. 20mA	
	optische Isolation	2500 Volt	
	Anzahl und Dicke der Leitungen pro Klemme	1 x 14 AWG, 2 x 18 AWG, 4 x 22 AWG	
AC Ausgangs- spezifikationen	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 für 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-4DCOP4ACO



EZIO-4DCOP4ACO

**steckbarer
Schraubklemmen-
anschluß**

Steckerbelegung	
Pin Nr.	EZIO-4DCOP4ACO
1	AC Ausgang(1)
2	AC Ausgang(2)
3	AC Ausgang(3)
4	AC Ausgang(4)
5	AC-COM
6	DC Ausgang(5)
7	DC Ausgang(6)
8	DC Ausgang(7)
9	DC Ausgang(8)
10	GND
11	+VS

