

E/A-Modul / 4 E ~ 24VDC / 4 Relaisausgänge

Spezifikationen		
DC Eingangs-spezifikationen	Anzahl der Eingänge	4 (plus-/minusschalt.)
	Spannungsbereich	10-28 VDC
	max. Eingangsspannung	40 VDC
	Eingangsstrom	1,92 mA bei 12 VDC 4,0 mA bei 24 VDC
	max. Eingangsstrom	5 mA bei 28 VDC
	Eingangsimpedanz	5,6k bei 10-28 VDC
	Eing. Spannung für Signal 1	> 10 VDC
	Eing. Spannung für Signal 0	< 2 VDC
	min. Strom für Signal 1	1,5 mA
	min. Strom für Signal 0	0,2 mA
	Eingangsverzögerung 0 > 1	2-4 ms, typisch 3 ms
	Eingangsverzögerung 1 > 0	2-4 ms, typisch 3 ms
	Statusanzeige	rote LED für jeden Eingang
	gemeinsamer Anschluß	1 x COM
Sicherung	keine Sicherung	
interne Leistungsaufnahme	typ. 7,5 mA	
optische Isolation	2500 Volt	
Anzahl und Dicke der Leitungen pro Klemme	1 x 14 AWG, 2 x 18 AWG, 4 x 22 AWG	
Relais-Ausgangs-spezifikationen	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-4DCIP4RLO

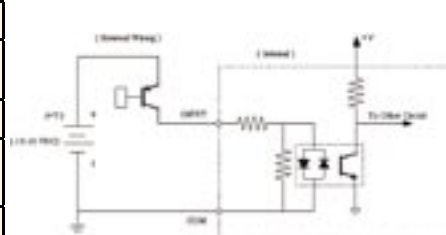


EZIO-4DCIP4RLO

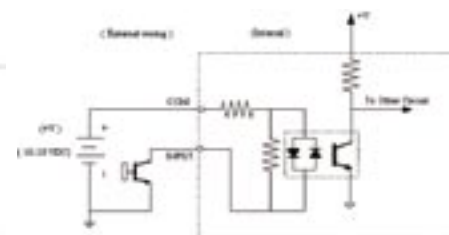
**steckbarer
Schraubklemmen-
anschluß**

Steckerbelegung

Pin Nr.	EZIO-4DCIP4RLO
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



plusschaltend



minusschaltend

