

E/A-Modul / 4 E ~ 110 VAC / 4 A ~ 24 VDC / PNP

EZIO-4ACI4DCOP



EZIO-4ACI4DCOP

**steckbarer
Schraubklemmen-
anschluß**

| Spezifikationen | | |
|---|---|--|
| AC Eingangs- spezifikationen | 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 |
| DC Ausgangs- spezifikationen | 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 (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 gemeinsamer 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 | |

| Steckerbelegung | |
|-----------------|----------------|
| Pin Nr. | EZIO-4ACI4DCOP |
| 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 | GND |
| 11 | +VS |

