

PISO-P32C32/PISO-P64/PISO-C64 Digitale Ein-/Ausgabekarten, 64 E/A-Kanäle, isoliert



Technische Daten

Galvanisch getrennte Eingänge

- Galvanische Trennung 3.000 V gegen Masse
- interne/externe Versorgung per Jumper einstellbar
- Eingangsspannung: Low: 0 bis 1 V; High: 3,5 bis 30 V
- Eingangsimpedanz: 1,2 k Ω

Galvanisch getrennte Ausgänge

- Open Collector Ausgänge, 100 mA pro Kanal
- Refreshfrequenz: max. 10 kHz
- externe Versorgung: 5 VDC bis 30 VDC

- **Anschlusskarte:** DB16R
- **Software:** NAPDOS für DOS, NAPWIN DLL für Win95/98/2000/XP, NAPWNT DLL für WinNT, NAPVIEW Treiber für LabView

Bestellbezeichnung

Nr. 113788 PISO-P32C32-CR
Digitale E/A- Karte, je 32 isolierte DE/DA

Nr. 117005 PISO-P64-CR
Digitale Eing.- Karte, 64 isolierte DE

Nr. 127233 PISO-C64-CR
Digitale Ausg.- Karte, 64 isolierte DA (Open C)

PCI-P16POR16/PCI-P16C16 Digitale E/A-Karten, isoliert



Technische Daten

Galvanisch getrennte Eingänge

- Galvanische Trennung 500 V Kanal/Kanal und 500 V Kanal/Masse
- Trennung über Optokoppler
- Eingangsspannung: 5 bis 30 VDC
- Eingangsimpedanz: 1,2 k Ω

Galvanisch getrennte Ausgänge (Open Collector)

- Open Collector Ausgänge, 600 mA pro Kanal
- Trennung über Darlington Transistor
- externe Versorgung: 5 VDC bis 30 VDC

Galvanisch getrennte Ausgänge (Photo Mos Relais)

- Last maximal 140 mA/ Kanal
- Spannung der externen Last maximal 250 VAC/DC

- **Software:** NAPDOS für DOS, NAPWIN DLL für Win95/98/2000/XP, NAPWNT DLL für WinNT, NAPVIEW Treiber für LabView

Bestellbezeichnung

Nr. 114355 PCI-P16POR16-CR
Digitale E/A- Karte, je 16 DE/DA, isoliert (DA: Photo Mos Relais)

Nr. 113338 PCI-P16C16-CR
Digitale E/A- Karte, je 16 DE/DA, isoliert (DA: Open Collector)