



ADVANTECH

64 Optokopplereingänge

Interruptfähig

Eingänge über Optokoppler

64 Kanäle, galvanisch getrennt
4 Kanäle interruptfähig

Keine galvanische Trennung zwischen den einzelnen Eingangskanälen, die Masseanschlüsse der Eingangskanäle sind gruppenweise zusammengefaßt

Eingangsspannungsbereiche:

high = 10..50 Volt

low = 0..3 Volt

Optokoppler-Reaktionszeit: 25µs

Anschlußstecker

1 * 100polige SCSI-II Buchse

Bussystem

32Bit PCI-Bus

Stromverbrauch

+5V typ. 340mA max. 450mA

Abmessungen

175mm x 100mm (l x h)

Programmierung

Beispielprogramme in Visual C++, Visual Basic und Delphi sind, wie DLL-Treiber für Windows95/98/NT/ME/2000® und WindowsXP®, im Lieferumfang enthalten. Außerdem sind I/O-Treiber für LabVIEW® optional verfügbar.

Applikationen

Ein-/Ausschaltvorgänge
Erkennung von Kontaktzuständen
Binärdatenerfassung
Prozeßsteuerung
Datenerfassung von BCD codierten Instrumenten
Industrie- und Lab-Automation