



ADVANTECH

32 Optokopplerausgänge

Ausgänge über Optokoppler

32 Kanäle, galvanisch entkoppelt
Keine galvanische Trennung zwischen den einzelnen Ausgangskanälen, die Masseanschlüsse der Ausgangskanäle sind gruppenweise zusammengefaßt
Strombelastung: max. 200mA (sink)
Spannung-CE: 5..40V

Anschlußstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse

Bussystem

32Bit PCI-Bus

Stromverbrauch

+5V typ. 330mA max. 500mA

Abmessungen

185mm 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