



ADVANTECH

8 Optokopplereingänge

8 Relaisausgänge

Eingänge über Optokoppler

8 Kanäle, galvanisch entkoppelt
Galvanische Trennung zwischen den einzelnen Eingangskanälen mit separaten Anschlüssen für jeden Kanal
Eingangsspannungsbereich:
high = 10..50 Volt
low = 0..3 Volt
Optokoppler-Reaktionszeit: 25µs

Ausgänge über Relais

8 Kanäle, galvanisch entkoppelt
Galvanische Trennung zwischen den einzelnen Ausgangskanälen mit separaten Anschlüssen für jeden Kanal
Relaistyp: SPDT
(4 * Form A, 4 * Form C)
Schaltstrom: 3A
Schaltgleichspannung: 24V
Schaltleistung: 72W
Schaltzeit: max. 15ms
Abfallzeit: max. 5ms

Statusanzeige

8 LEDs für Relaisausgänge

Anschlußstecker

1 * 37polige D-Sub-Buchse

Bussystem

32Bit PCI-Bus

Stromverbrauch

+5V typ. 220mA max. 750mA

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