

NI PXI-2569

Universelles SPST-Relais mit hoher Kanaldichte

- 100 unabhängige SPST-Relais
- Vollständig über Software programmierbar
- Haftrelais
- 100 VDC/100 VAC
- Schaltstrom/maximaler Laststrom jeweils 1 A
- 145 Hz



Übersicht

Das Modul PXI-2569 von National Instruments ist ein universelles Schaltmodul mit 100 Kanälen und SPST-Ankerrelais (Form A). Es bietet mit 100 Haftrelais in einem einzigen PXI-Steckplatz maximale Relaisdichte und eignet sich für automatisierte Prüflasten im mittleren Leistungsbereich. Das Modul kann bis zu 100 VDC/100 VAC oder bis zu 1 A schalten. Dieses komplett über Software programmierbare Modul beinhaltet eine 32000-Schritt-Abtastliste für deterministisches Scannen.

Spezifikationen

Spezifikationsdokumente

- Spezifikationen
- Datenblatt

Überblick über Spezifikationen

Allgemein

Form Factor

PXI / PXI Express

PXI-Bustyp

Kompatibel mit PXI-Hybrid

Betriebssystem / Zielsystem

Echtzeit
Linux
Windows

Produktfamilie

Schaltmodule

Schaltertyp

universell einsetzbare Relais

Timing / Triggerung / Synchronisierung

Synchronisationsbus (RTSI)

Yes

