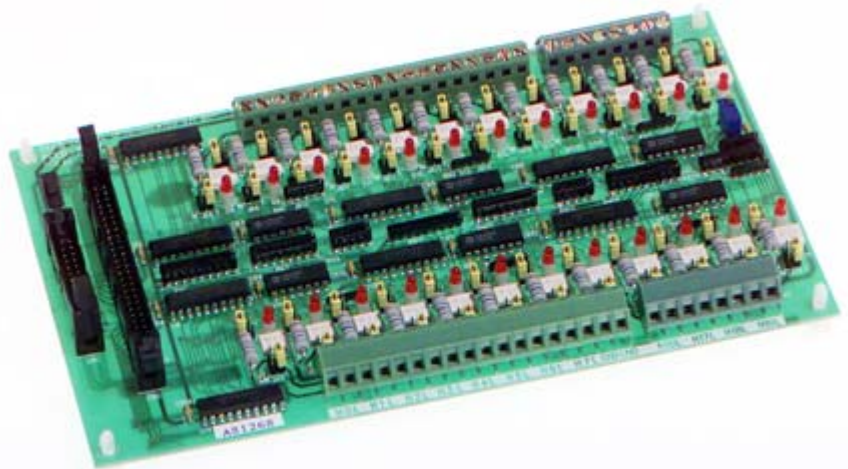


24 digitale EINGÄNGE galvanisch getrennt

- Kompatibel mit allen PC-Lab Karten mit digital Eingänge
- 20-Pin Flachbandkabel oder 50-Pin Opto-22 kompatibler Stecker
- 16 oder 24 optoisolierte Eingangs Kanäle
- Eingänge gebuffert mit Spannungs Komparatoren
- LEDs für den Logik Status
- Schraubklemmen für eine einfache Verkabelung



Beschreibung:

Diese externe Anschlußplatine mit Schraubklemmen bietet eine optische Hochspannungsisolation von 1500 VDC an allen Eingängen und ist mit den Standard PC-Lab Karten kompatibel. Bei 16 Kanäle erfolgt der Anschluss über ein 20-poliges Flachbandkabel und bei 24 Kanäle über den 50-Pin Opto-22 kompatiblen Stecker. Eine rote LED an jedem Eingangskanal zeigt den Eingangstatus an. Jeder Kanal kann isoliert oder nicht isoliert arbeiten. Für die einfache Eingangs Verkabelung sind Schraubklemmen vorhanden.

Technische Daten:

Eingangskanäle: 24
Eingangsbereich: 0 bis 24 VDC
Eingangswiderstand: 560 Ω
Isolationsspannung:
1500 VDC min. Kanal zu Kanal
1500 VDC min. Kanal zu PC
Schwellspannung: 1.5 VDC
(über Widerstand einstellbar)
Anschlüsse:
Schraubklemmen für Drähte von AWG 12 bis 22
20-Pin Flachbandkabel Stecker
50-Pin Opto-22 Stecker
Abmessungen: 220 x 132 mm

Bestellbezeichnung:

PCLD-782B

16/24 Kanal optoisoliertes digital Eingang Tochterboard für PC-Lab Karten