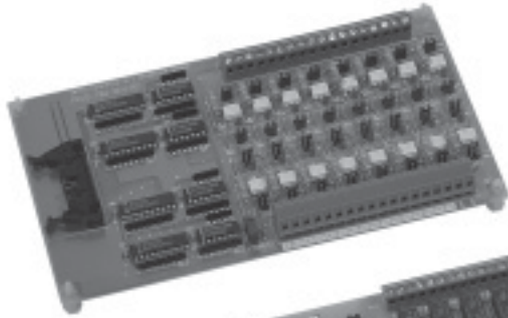


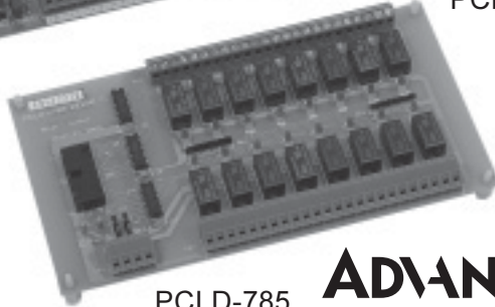
PCLD-ANSCHLUSSBOARDS



PCLD-782



PCLD-7115



PCLD-785

ADVANTECH

PCLD-782

PCLD-785

PCLD-7115

PCLD-782

EDV-Nr. 1952

Eingänge über Optokoppler

Bausteine: 16*4N25

16 Kanäle, gepuffert durch Spannungskompensatoren LM339N

Eingangsmodus: Isoliert oder nicht isoliert durch Jumper wählbar

Isolationsspannung: 500V DC

Eingangsstrom: $I_{max} = 80$ mA für galvanisch getrennte Eingänge

Anschlußstecker/-klemmen

1 * 20poliger Pfostenstecker

2 * 18polige Schraub-Klemmleiste

Applikation

Geeignet für die Multifunktionskarten PCL-711B, PCL-812PG, PCL-818L, PCL-818H, PCL-1800 und PCL-816

PCLD-785

EDV-Nr. 1955

Ausgänge über Relais

Relaistyp: SPDT (Form C)

16 Kanäle mit LED-Statusanzeige

Kontaktbel.: $U_{max} = 120$ V DC $I_{max} = 1$ A

Isolationswiderstand: $R_{min} = 100$ MOhm

Relay on time: typ. 3ms

Relay off time: typ. 2ms

Total switching time: typ. 10ms

Spannungsversorgung:

+5V, +12V vom PC-Bus oder extern

Stromverbrauch: +5V typ $< 0,2$ A

+12V typ 33mA je geschalt. Relais,

0,53A wenn alle Relais aktiviert sind

Anschlußstecker/-klemmen

1 * 20poliger Pfostenstecker

2 * 18polige Schraub-Klemmleiste

1 * 4polige Schraub-Klemmleiste

PCLD-7115

EDV-Nr. 10305

Anschlußklemmen

2 * 10polige Schraubklemmen

Anschlußstecker

1 * 20poliger Pfostenstecker

Applikation

Vorschaltpanel für PCL-711 als Klemmstelle, Tiefpaß-Filter, Spannungsteiler oder Strom - Spannungsumsetzer

Lieferumfang

Anschlußpanel PCLD-7115

20polige Flachbandleitung,

ca.100cm lang