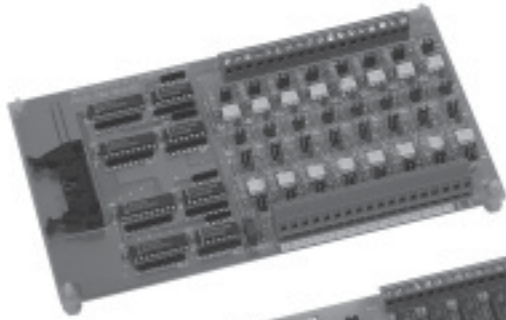


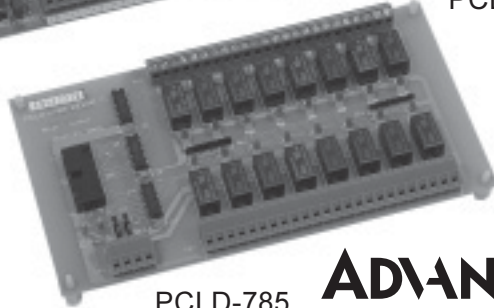
# PCLD-ANSCHLUSSBOARDS



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:  $I_{max} = 80 \text{ mA}$  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.:  $U_{max} = 120 \text{ V DC}$   $I_{max} = 1 \text{ A}$   
Isolationswiderstand:  $R_{min} = 100 \text{ MOhm}$   
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  $< 0,2 \text{ A}$   
+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