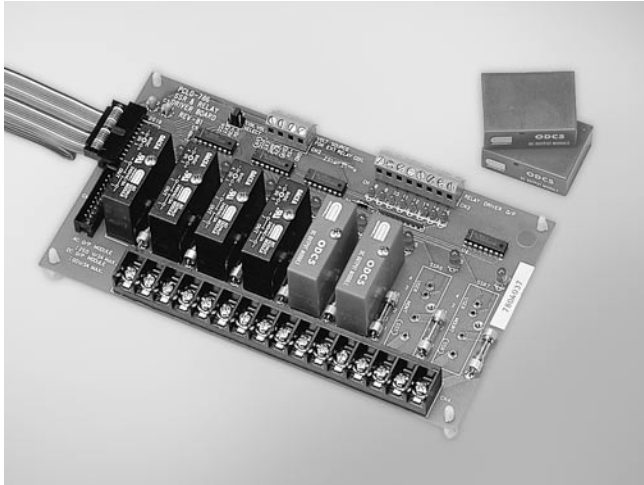


PCLD-786

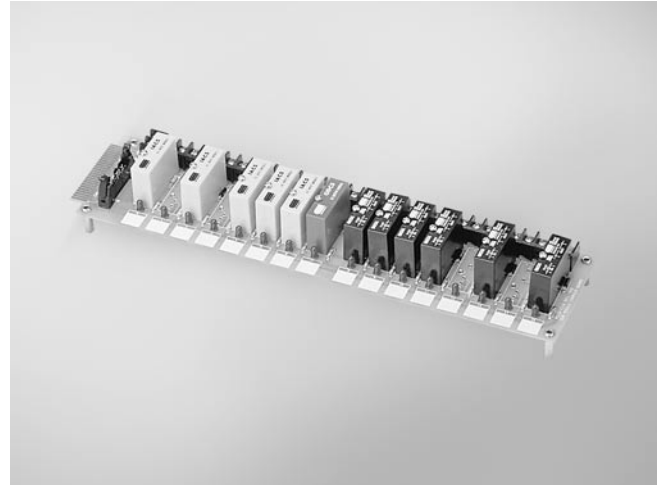
PCLD-7216

8-ch SSR I/O Module Carrier Board

16-ch SSR I/O Module Carrier Board



PCL-10120-1 ▲ PCLD-786 ▲ PCLM-ODC5 ▲ CE



PCLD-7216 CE

Features

- Up to eight AC or DC solid state relay modules
- Photo-coupler isolated operation
- Eight external relay drivers
- LED status indicators

Specifications

AC Solid State Relays

- 1 Cycle Surge** 40 A
- Blocking Voltage** ± 600 V min.
- Off Leakage Current** 8 mA max.
- On-state Voltage** 1.6 V max.
- Output Rating** 24 ~ 280 V_{AC} @ 3.0 A
- Turn On** zero volts
- Turn On/Turn Off Time** < 1/2 cycle
- Type** PCLM-OAC5A

DC Solid State Relays

- 1 Second Surge** 5 A
- OFF Leakage Current** 1 mA max.
- ON-state Voltage** 1.4 V max.
- Output Rating** 5 ~ 60 V_{DC} @ 3.0 A
- Turn On/Turn Off Time** 750 μ s max.
- Type** PCLM-ODC5

External Relay Drivers

- Channels** 8
- Coil Driving Voltage** +5 V, +12 V from PC or external source
- Driver Type** ULN2003, open collector type
- Max. Driving Current** 125 mA each channel

General

- Dimensions (L x W)** 205 x 114 mm (8.1" x 4.5")

Ordering Information

- PCLD-786** 8-ch SSR I/O Module Board w/ 20-pin Flat Cable

Note: PCLD-786 does not include SSRs. They must be ordered by selecting single piece SSR modules according to your requirements.

- PCLM-OAC5A** Single Piece AC SSR Module (280 V_{AC}, 3 A)
- PCLM-ODC5** Single Piece DC SSR Module (60 V_{DC}, 3 A)

Features

- Channel status reflected by onboard LED for easy monitoring
- Onboard fuse protection

Specifications

Module type		Field side		Logic side
Output Modules	Part No.	Output Voltage Rating	Output Current Rating	Input Logic and SSR Status
AC Output	PCLM-OAC5A	24 ~ 280 V _{AC}	3.0 A _{AC}	TTL low (On)
		12 ~ 280 V _{AC}		TTL high (Off)
DC Output	PCLM-ODC5	5 ~ 60 V _{AC}	3.0 A _C	TTL low (On)
				TTL high (Off)
Input Modules	Part No.	Input On Voltage	Input Off Voltage	Output Logic and On/Off Status
AC Input	PCLM-IAC5A	180 ~ 280 V _{AC}	< 80 V _{AC}	TTL low (On)
				TTL high (Off)
DC Input	PCLM-IDC5B	3 ~ 32 V _{AC}	< 1 V _{AC}	TTL low (On)
				TTL high (Off)

Input Modules

Field Side:

- Input On/Off Voltage Range** PCLM-IAC5: 90 ~ 140 V/45 V_{RMS}
PCLM-IAC5A: 180 ~ 280 V/80 V_{RMS}
PCLM-IDC5B: 3 ~ 32 V/1 V_{DC}
- Input Resistance** PCLM-IAC5: 14 k Ω , PCLM-IAC5A: 44 k Ω ,
PCLM-IDC5B: 1.5 k Ω
- Turn On/Off Time** PCLM-IAC5: 20 msec. max., PCLM-IAC5A: 20 msec. max.
PCLM-IDC5B: 100 msec. max.

Logic Side:

- Breakdown Voltage** 30 V_{DC}
- Output Current** 100 mA max.
- Output Voltage Drop** 0.4 V max.
- Supply Current** 12 mA max.
- Supply Voltage** 4 ~ 6 V

Output Modules

Field Side:

- Current Rating** 3 A max. (@ 25° C)
- Contact Voltage Drop** 1.6 V max.
- Turn On/Off Time** PCLM-OAC series: 1/2 AC cycle max.
PCLM-ODC series: 100 μ sec/750 μ sec. max.

Logic Side:

- Input Resistance** 220 Ω
- Supply Voltage** 4 ~ 6 V
- Supply Current** 12 mA max.

General

- Logic Side Connectors** 50-pin edge connector, Opto-22 compatible
- Dimensions (L x W x H)** 367 x 111 x 56 mm (14.4" x 4.4" x 2.2")

Ordering Information

- PCLD-7216** 16-ch SSR I/O Module Carrier Board

Note: PCLD-7216 does not include SSRs. They must be ordered by selecting single piece SSR modules according to your requirements.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.