

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base



Specifications

| | |
|-----------------------|---|
| ■ General Description | Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules |
| | Every I/O points uses 3-pin connector |
| | Pin definition is signal/ground/power (from left to right) |
| | Separate fuse protection for each I/O points (jumper selection) |
| | Supports common/separate DC power supply (jumper selection) |
| | Terminator resistor on board (jumper selection) |
| | Interlocking design for rugged installation |
| | Power LED indicator |
| | DIN rail mounting |
| | Power and ground included for each signal channel |

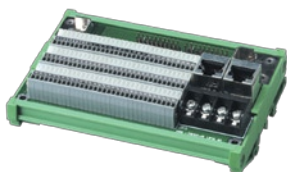
| | |
|------------------|---------------------------------|
| ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| ■ Power Supply | 22 V to 26 V _{DC} |
| ■ Dimensions | 129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H) |

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N

HSL-TB32-M-DIN

32-CH I/O Terminal Base



Specifications

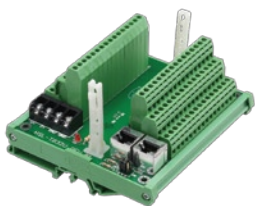
| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules | |
| | Spring terminal for easy field wiring | |
| | Power and ground included for each signal channel | |
| | Interlocking design for rugged installation | |
| | Power LED indicator | |
| | DIN rail mounting | |
| | Terminator resistor on board | |
| | I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Power supply | 22 V to 26 V _{DC} |
| | Dimensions | 128.5 x 85.5 x 108 mm (W x L x H) |

Support Modules

- HSL-DI16DO16-M-NN
- HSL-DI32-M-N
- HSL-DO32-M-N
- HSL-R8DI16-M-N
- HSL-AI16AO2-M-VV-AV

HSL-TB32-U-DIN

32 Points Universal Terminal Base



Specifications

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules | |
| | Spring terminal for easy field wiring | |
| | Power and ground included for each signal channel | |
| | Interlocking design for rugged installation | |
| | Power LED indicator | |
| | DIN rail mounting | |
| | Terminator resistor on board | |
| | I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Power Supply | 22 V to 26 V _{DC} |
| | Dimensions | 126 x 120.1 x 107.3 mm (W x L x H) |

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N

HSL-TB64

64 Points High Density Terminal Base



Specifications

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules | |
| | Spring terminal for easy field wiring | |
| | Power and ground included for each signal channel | |
| | Interlocking design for rugged installation | |
| | Power LED indicator | |
| | DIN rail mounting | |
| | Terminator resistor on board | |
| | I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Power Supply | 22 V to 26 V _{DC} |
| | Dimensions | 168.7 x 120.1 x 107.1 mm (W x L x H) |

Support Modules

- HSL-DI16DO16-DB-NN
- HSL-DI32-DB-N
- HSL-DO32-DB-N



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.