

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

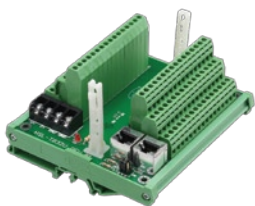
| | | |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules | |
| | Spring terminal for easy field wiring | |
| | Power and ground included for each signal channel | |
| | Interlocking design for rugged installation | |
| | 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru