

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 |
|-----------------------|--|

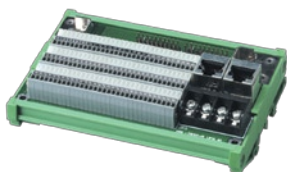
| | |
|------------------|---------------------------------|
| ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| ■ Power Supply | 22 V to 26 V _{DC} |
| ■ Dimensions | 129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H) |

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

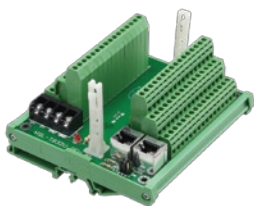
| | |
|-----------------------|--|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules Spring terminal for easy field wiring Power and ground included for each signal channel Interlocking design for rugged installation Power LED indicator DIN rail mounting Terminator resistor on 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:

- Конкурентоспособные 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