

# HSL-TB32-MD

## 32-CH Separate I/O Terminal Base



### Specifications

|                       |  |
|-----------------------|--|
| ■ General Description | Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules<br>Every I/O points uses 3-pin connector<br>Pin definition is signal/ground/power (from left to right)<br>Separate fuse protection for each I/O points (jumper selection)<br>Supports common/separate DC power supply (jumper selection)<br>Terminator resistor on board (jumper selection)<br>Interlocking design for rugged installation<br>Power LED indicator<br>DIN rail mounting<br>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 <sub>DC</sub>      |
| ■ 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<br>Spring terminal for easy field wiring<br>Power and ground included for each signal channel<br>Interlocking design for rugged installation<br>Power LED indicator<br>DIN rail mounting<br>Terminator resistor on board |
| ■ I/O Wire Gauge      | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)   |
| ■ Power supply        | 22 V to 26 V <sub>DC</sub>   |
| ■ 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<br>Spring terminal for easy field wiring<br>Power and ground included for each signal channel<br>Interlocking design for rugged installation<br>Power LED indicator<br>DIN rail mounting<br>Terminator resistor on board |
| ■ I/O Wire Gauge      | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)   |
| ■ Power Supply        | 22 V to 26 V <sub>DC</sub>   |
| ■ 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<br>Spring terminal for easy field wiring<br>Power and ground included for each signal channel<br>Interlocking design for rugged installation<br>Power LED indicator<br>DIN rail mounting<br>Terminator resistor on board |
| ■ I/O Wire Gauge      | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)   |
| ■ Power Supply        | 22 V to 26 V <sub>DC</sub>   |
| ■ 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9