

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base



Specifications

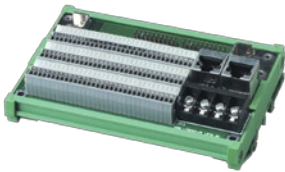
| | | | |
|-----------------------|---|------------------|---------------------------------|
| ■ General Description | Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules | ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Every I/O points uses 3-pin connector | | ■ Power Supply |
| | Pin definition is signal/ground/power (from left to right) | ■ Dimensions | 129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H) |
| | 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 | | |

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 | ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Spring terminal for easy field wiring | | ■ Power supply |
| | Power and ground included for each signal channel | ■ Dimensions | 128.5 x 85.5 x 108 mm (W x L x H) |
| | Interlocking design for rugged installation | | |
| | Power LED indicator | | |
| | DIN rail mounting | | |
| | Terminator resistor on board | | |

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

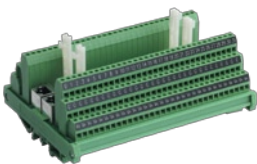
| | | | |
|-----------------------|---|------------------|------------------------------------|
| ■ General Description | Field I/O wiring connection for HSL I/O modules | ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Spring terminal for easy field wiring | | ■ Power Supply |
| | Power and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

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 | ■ I/O Wire Gauge | 20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.) |
| | Spring terminal for easy field wiring | | ■ Power Supply |
| | Power and ground included for each signal channel | ■ Dimensions | 168.7 x 120.1 x 107.1 mm (W x L x H) |
| | Interlocking design for rugged installation | | |
| | Power LED indicator | | |
| | DIN rail mounting | | |
| | Terminator resistor on board | | |

Support Modules

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А