

# 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

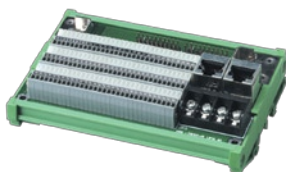
■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)
■ Power Supply	22 V to 26 V <sub>DC</sub>
■ Dimensions	129 x 107 x 47.5 mm (W x L x H)

### 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	
	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 <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	
	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 <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	
	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 <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

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:

- Конкуренеспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)