

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base

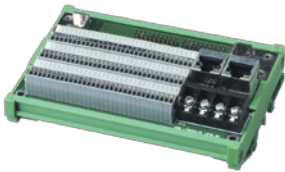


Specifications

■ 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	22 V to 26 V _{DC}	
	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	22 V to 26 V _{DC}	
	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	22 V to 26 V _{DC}	
	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	22 V to 26 V _{DC}	
	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 «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