

HSL-TB32-MD

32-CH Separate I/O Terminal Base



Specifications

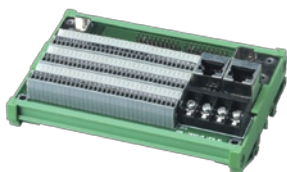
■ General Description	Separate I/O wiring connection for HSL I/O modules	■ I/O Wire Gauge	20 AWG. (max.); 28 AWG. (min.)	
	Every I/O points uses 3-pin connector		■ Power Supply	22 V to 26 V _{DC}
	Pin definition is signal/ground/power (from left to right)			■ Dimensions
	Separate fuse protection for 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
	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
	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
	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