

## I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



INTERBUS-ST digital input module, 32 inputs, 24 V DC, 2-wire connection method, IP20 protection, consisting of: Terminal part with spring-cage connection and module electronics

The illustration shows version IB ST 24 BDI 32/2

### Product description

#### INTERBUS ST digital input modules

The digital INTERBUS input modules are designed for the connection of digital control signals, such as those generated by switches, limit switches, electronic proximity switches, and photoelectric switches.

The scope of functions provided by the standard models covers the majority of applications.


All the typical advantages of INTERBUS ST handling, such as multi-wire connection method and plug-in electronics are available.

### Product Features

- 32 digital inputs
- Connection of sensors in 2-wire technology
- Diagnostic and status indicators



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 126902
Weight per Piece (excluding packing)	670.0 GRM
Custom tariff number	85389091
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

#### Dimensions

# I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

## Technical data

### Dimensions

Width	118 mm
Height	117 mm
Depth	116 mm

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	0 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Permissible humidity (operation)	75 % (on average, 85% infrequently, non-condensing)
Permissible humidity (storage/transport)	75 % (on average, 85% infrequently, non-condensing)
Air pressure (operation)	80 kPa ... 108 kPa (up to 2000 m above mean sea level)
Air pressure (storage/transport)	80 kPa ... 108 kPa (up to 2000 m above mean sea level)
Degree of protection	IP20

### Interfaces

Fieldbus system	Lokalbus
Designation	ST local bus
Connection method	ST local bus connector
Transmission speed	500 kBit/s

### Digital inputs

Input name	Digital inputs
Connection method	Spring-cage connection
	2-wire
Number of inputs	32
Typical response time	3 ms (typical)
Input voltage	24 V DC
Input voltage range "0" signal	-30 V DC ... 6 V DC
Input voltage range "1" signal	13 V DC ... 30 V DC
Nominal input current at $U_{IN}$	typ. 5 mA (per channel)

### Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	20 V DC ... 30 V DC (including ripple)
Ripple	3.6 V <sub>pp</sub> within the allowable voltage range
Current consumption	typ. 200 mA
Communications power $U_L$	9 V DC
Current consumption	max. 100 mA

### General

Weight	740 g
--------	-------

# I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

## Technical data

### General

Mounting type	DIN rail
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Test section	Bus logic / I/O 500 V AC 50 Hz 1 min
	Ground conductor / I/O 500 V AC 50 Hz 1 min
	Supply voltage logic / I/O 500 V AC 50 Hz 1 min

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250302
eCl@ss 4.1	27250302
eCl@ss 5.0	27250302
eCl@ss 5.1	27242604
eCl@ss 6.0	27242604
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604

### ETIM

ETIM 2.0	EC001430
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized

# I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

## Approvals

Ex Approvals

---

Approvals submitted

## Approval details

UL Recognized

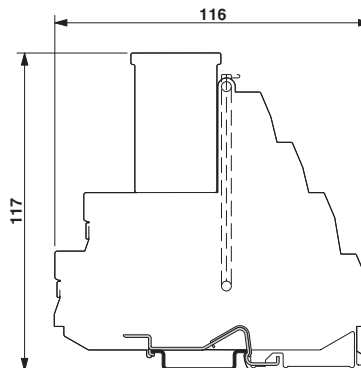
cUL Recognized

GOST

cULus Recognized

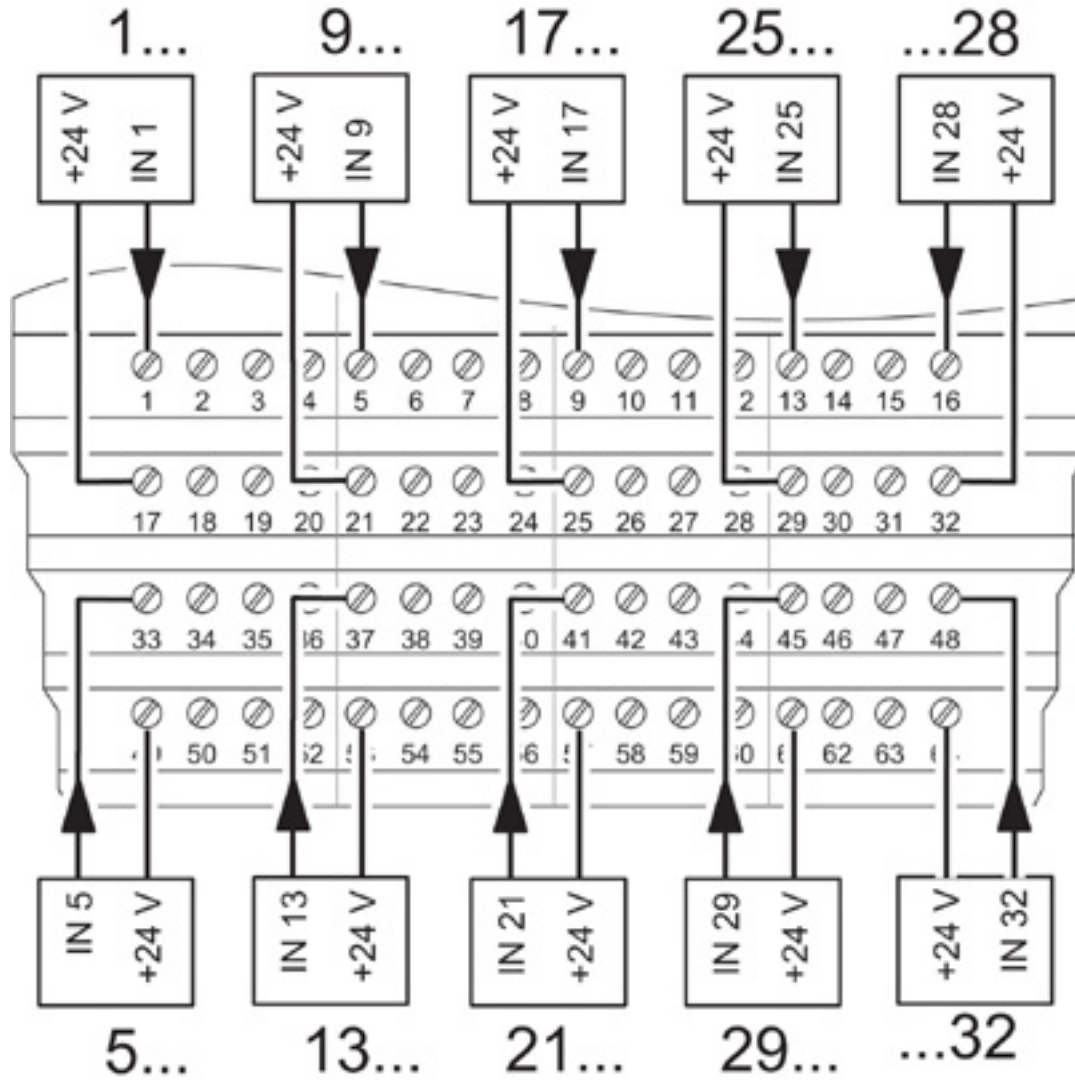
## Drawings

Dimensioned drawing



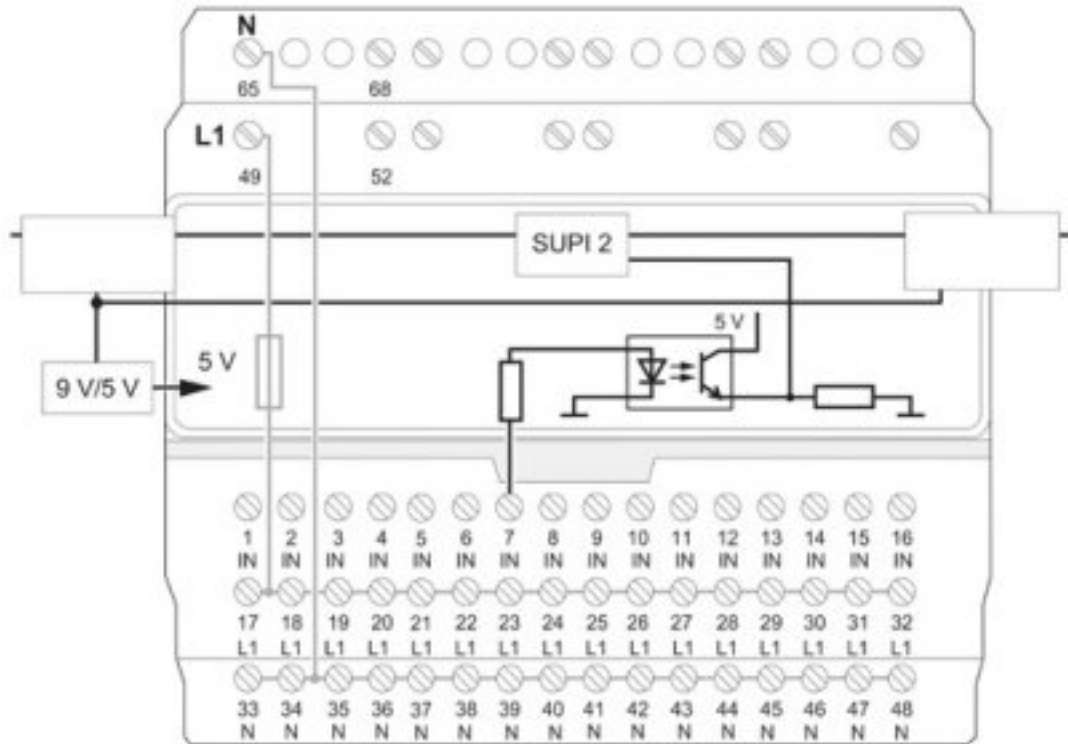
# I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

Connection diagram



# I/O module - IB ST ZF 24 DI32/2 - 2750675

Block diagram



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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