

## Safety module - IB IL 24 PSDI 16-PAC - 2700994

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://download.phoenixcontact.com>)

Safety-related digital input module, IP20 protection, for the SafetyBridge V3 and PROFIsafe system. The module has 8 safe digital inputs for two-channel assignment or 16 safe digital inputs for single-channel assignment.



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	400.0 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

Width	48.8 mm
Height	141 mm
Depth	71.5 mm
Note on dimensions	Housing dimensions

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 85 % (Take suitable measures against increased air humidity within the permitted temperature range.)
Permissible humidity (storage/transport)	10 % ... 85 % (Take suitable measures against increased air humidity within the permitted temperature range.)
Air pressure (operation)	80 kPa ... 108 kPa (up to 2000 m above sea level)
Air pressure (storage/transport)	66 kPa ... 108 kPa (up to 3500 m above mean sea level)
Degree of protection	IP20

#### Interfaces

# Safety module - IB IL 24 PSDI 16-PAC - 2700994

## Technical data

### Interfaces

Fieldbus system	INTERBUS
Name	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s / 2 MBit/s

### Digital inputs

Input name	Digital inputs
Connection method	Spring-cage connection
	2, 3, 4-wire
Number of inputs	8 /16 (two channel/one channel)
Input characteristic curve	IEC 61131-2 type 3
Input voltage	24 V DC (via clock outputs UT1 and UT2 or external supply)
Input voltage range "0" signal	-3 V DC ... 5 V DC
Input voltage range "1" signal	11 V DC ... 30 V DC
Typical input current per channel	2.7 mA (at 24 V)

### Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC (via voltage jumper)
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC
Communications power $U_L$	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption	max. 190 mA

### General

Weight	225 g
Note on weight specifications	with male connectors
Mounting type	DIN rail
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Category according to EN 13849-1	4

### Inline potentials

Communications power $U_L$	7.5 V DC (see safety data)
Current consumption from $U_L$	max. 190 mA
Main circuit supply $U_M$	24 V DC
Supply voltage range $U_M$	19.2 V DC ... 30 V DC (including ripple)
Current consumption from $U_M$	typ. 15 mA (plus current consumption of the inputs when supplied via the clock outputs, plus current consumption of the connected initiators when via through the clock outputs)
	max. 415 mA

# Safety module - IB IL 24 PSDI 16-PAC - 2700994

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240404
eCl@ss 4.1	27240404
eCl@ss 5.0	27242204
eCl@ss 5.1	27242604
eCl@ss 6.0	27242604
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604

### ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Listed / cUL Listed / Functional Safety / cULus Listed

---

#### Ex Approvals

---


Approvals submitted

---

### Approval details

## Safety module - IB IL 24 PSDI 16-PAC - 2700994

### Approvals

UL Listed 

cUL Listed 

Functional Safety

cULus Listed 

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9