

## Inline function terminal - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

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>)



Inline analog input terminal, extreme conditions version, complete with accessories (connector plug and labeling field), 2 inputs, RTD (resistance temperature detector), 2, 3, 4-conductor connection technology

### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	100.0 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
-------------------------	---

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 55 °C (See also the "Tested successfully: Use under extreme ambient conditions" section of the data sheet.)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
GRP_Temperature class	T2 (-40°C ... 55°C, EN 50155)
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Permissible humidity (storage/transport)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Air pressure (operation)	70 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Air pressure (storage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Degree of protection	IP20

#### General

Weight	67 g
Note on weight specifications	with connector
Mounting type	DIN rail
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

## Inline function terminal - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

### Technical data

#### General

Test section	7.5 V supply (bus logics)/24 V analog supply (analog I/O) 500 V AC 50 Hz 1 min
	7.5 V supply (bus logics) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V analog supply (analog I/O) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

#### Interfaces

Designation	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s
Transmission physics	Copper

#### Inline potentials

Communications power $U_L$	7.5 V DC (via voltage jumper)
Current consumption from $U_L$	max. 60 mA
	typ. 43 mA
I/O supply voltage $U_{ANA}$	24 V DC
Current consumption from $U_{ANA}$	max. 18 mA
	typ. 11 mA
Power consumption	typ. 587 mW
	max. 882 mW

#### Analog inputs

Number of inputs	2
Input name	Analog RTD inputs
Description of the input	Input for resistive temperature sensors
Connection method	Spring-cage connection
	2, 3-conductor
Sensor types (RTD) that can be used	Pt, Ni, KTY, Cu sensors, linear resistors
Linear resistance measuring range	0 $\Omega$ ... 400 $\Omega$
	0 $\Omega$ ... 4 k $\Omega$
Measuring principle	Successive approximation
Measured value representation	16 bits two's complement and other
A/D conversion time	typ. 120 $\mu$ s (per channel)
Resolution A/D	16 bit (15 bit + sign bit)
Process data update	30 ms

# Inline function terminal - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250303
eCl@ss 4.1	27250303
eCl@ss 5.0	27250303
eCl@ss 5.1	27242601
eCl@ss 6.0	27242601
eCl@ss 7.0	27242601
eCl@ss 8.0	27242601

### ETIM

ETIM 3.0	EC001596
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001596

### 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 / cULus Recognized

---


Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

### Approval details

UL Recognized 
---

## Inline function terminal - IB IL TEMP 2 RTD-XC-PAC - 2701217

### Approvals



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