

## Modular power terminal - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910

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 power terminal for power supply to intrinsically safe I/O terminals

### Product Features

- ✓ Diagnostic LEDs (standard load, high load, overload) provide direct feedback regarding the capacity
- ✓ Electronic overload protection
- ✓ 1000 mA for logic supply circuit (UL)
- ✓ 1000 mA for I/O supply (UEX)
- ✓ The design requires a gap of 50 mm between intrinsically safe and non-intrinsically safe connections
- ✓ Electrical isolation between Inline I/O station and intrinsically safe I/O termination devices



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	350.0 GRM
Custom tariff number	85389099
Country of origin	United States

### Technical data

#### Note

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

#### Dimensions

Width	48.8 mm
Height	119.9 mm
Depth	70.4 mm

#### Ambient conditions

# Modular power terminal - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910

## Technical data

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 70 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Degree of protection	IP20

### General

Weight	292 g
Mounting type	DIN rail
Protection class	III, VDE 0106, IEC 60536

### Interfaces

Fieldbus system	Lokalbus
Designation	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s

### Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	19.2 V ... 30 V
Supply current	max. 1.5 A
Current consumption	max. 2 A
Power loss	max. 8 W

### Inline potentials

Communications power $U_L$	5 V DC (via voltage jumper)
Power supply at $U_L$	1000 mA (max.)

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240490
eCl@ss 4.1	27240490
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242610
eCl@ss 6.0	27242610
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610

### ETIM

ETIM 3.0	EC001600
----------	----------

# Modular power terminal - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910

## Classifications

### ETIM

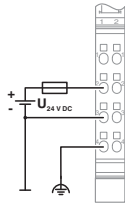
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600

### UNSPSC

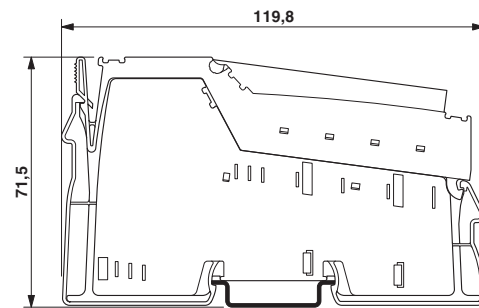
UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

## Drawings

Connection diagram



Dimensioned drawing



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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)