

Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

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 CAN master, for connecting a CAN bus system, complete with accessories (connector and marking field)



Product description

The terminal is designed for use within an Inline station.

It can be used to integrate a lower-level CAN bus system into the Inline station and thus in the bus system used.

Within the Inline station, the terminal acts as a CAN master for the lower-level CAN system.

CAN features

- CAN master
- Protocol: Transparent mode
- Transmission speed: 1 Mbps, maximum
- Smallest data type: 1 byte
- Diagnostic and error messages are exchanged via the status word

Local bus features

- Transmission speed: 500 kbps
- Maximum data width of 2 x 64 bytes (i.e., 128 bytes = 64 words)
- Data channel width: 126 bytes
- Command/status word width: 2 bytes

General features

- Serial interface with inserted memory stick for storing the configuration data
- DIP switch for setting the data width
- Local diagnostic and status indicators

Product Features

- User-friendly controller-independent software tool for configuring the CAN network
- Serial interface (S port) including a memory stick for saving the configuration
- Transparent mode
- CAN 2.0A (11-bit identifier; standard frame)
- CAN 2.0B (29-bit identifier; extended frame)
- Transmission speed of 10 kbps to 1 Mbps



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 100.0 GRM |
| Custom tariff number | 85389091 |

Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

| | |
|-------------------|---------|
| Country of origin | Germany |
|-------------------|---------|

Technical data

Note

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

Dimensions

| | |
|--------|----------|
| Width | 12.2 mm |
| Height | 136.8 mm |
| Depth | 71.5 mm |

General

| | |
|--|---|
| Color | green |
| Weight | 75 g |
| Mounting type | DIN rail |
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 55 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -25 °C ... 85 °C |
| 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 |
| Protection class | III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1 |

Interfaces

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Interface | Inline local bus |
| Connection method | Inline data jumper |
| Transmission speed | 500 kBit/s |
| Interface | CAN bus |
| Connection method | Inline shield connector |
| Protocols supported | CAN |

Inline potentials

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Communications power U_L | 7.5 V (via voltage jumper) |
| Current consumption from U_L | typ. 110 mA |
| | max. 115 mA |
| Main circuit supply U_M | 24 V DC (via voltage jumper) |
| Current consumption from U_M | typ. 10 mA |
| | max. 12 mA |

Electrical isolation

Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Technical data

Electrical isolation

| | |
|--------------|--|
| Test section | 24 V supply U _M , bus, logic/CAN interface 500 V AC 50 Hz 1 min |
| | 24 V supply U _M , bus, logic/functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min |
| | CAN interface/functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250304 |
| eCl@ss 4.1 | 27250304 |
| eCl@ss 5.0 | 27250304 |
| eCl@ss 5.1 | 27242605 |
| eCl@ss 6.0 | 27242605 |
| eCl@ss 7.0 | 27242605 |
| eCl@ss 8.0 | 27242608 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001601 |
| ETIM 4.0 | EC001601 |
| ETIM 5.0 | EC001604 |

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / LR / GL / BV / DNV / ABS / RINA / GL-SW / BSH / GL / cULus Listed

Ex Approvals

Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

LR

GL

BV

DNV

ABS

RINA

GL-SW

BSH

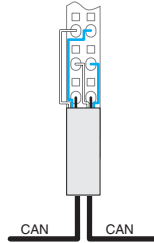
GL

cULus Listed 

Drawings

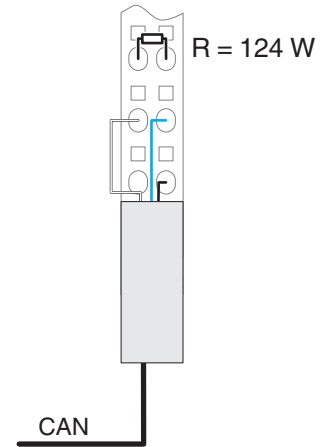
Inline function terminal - IB IL CAN-MA-PAC - 2700196

Connection diagram



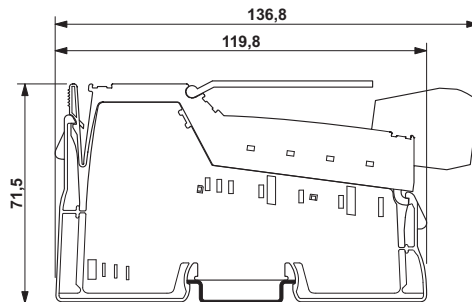
CAN master in the center of a CAN bus

Connection diagram



CAN master at the end of a CAN bus
(R = 124 Ω termination resistor)

Dimensioned drawing



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