

Trunk module - FB-ET - 2316048

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>)



Trunk module for Foundation Fieldbus and PROFIBUS PA expansions with terminator



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	103.6 g
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	17.5 mm
Height	99.1 mm
Depth	70.4 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (non-condensing)
Degree of protection	IP20

General

Trunk module - FB-ET - 2316048

Technical data

General

Standards/regulations	IEC 60529, IEC 61158-2
	NE21
	EN 61326, EN 60068-2-27, EN 60068-2-6
	FF-846
Mounting position	On horizontal DIN rail NS 35 in acc. with EN 60715
Net weight	102.7 g
Color	green
Conformance	CE-compliant, additionally EN 61326
Fieldbus Foundation	FF-846

Power supply

Nominal supply voltage	24 V DC (IIC)
	32 V DC (IIB)
Supply voltage range	24 V DC ... 32 V DC
Max. current consumption	12 mA (with terminator)
Typical current consumption	8 mA (without termination resistor)

Serial interface

Interface 1	Foundation Fieldbus and PROFIBUS PA Segment
Connection method	Pluggable COMBICON screw connection for each spur
Termination resistor	100 Ω, external removable plug included
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section flexible min.	0.2 mm ²
Conductor cross section flexible max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG min.	24
Conductor cross section AWG max.	12
Surge protection	Active if voltage exceeds 39 V (typ.) or 41 V (max.)
Voltage drop trunk line / outputs	≤ 0.2 V

Safety data

Input voltage U _i	17.5 V (for FB-2SP in a FNICO/FISCO ic system)
ATEX	Sira 08ATEX4302X; II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 3G Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic II 3G Ex nL IIC T4 Gc, FNICO
IECEX	IECEX SIR 08.0109X; Ex nA IIC T4 Gc; Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic; Ex nL IIC T4 Gc, FNICO
CSA, USA/Canada	Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Ex nA IIC T4 Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4

Standards and Regulations

Trunk module - FB-ET - 2316048

Technical data

Standards and Regulations

Shock	15g, 11 ms
Standards/regulations	IEC 60529, IEC 61158-2
	NE21
	EN 61326, EN 60068-2-27, EN 60068-2-6
	FF-846
Vibration (operation)	1g, 10 Hz - 150 Hz
Conformance	CE-compliant, additionally EN 61326
Fieldbus Foundation	FF-846
ATEX	Sira 08ATEX4302X; II 3G Ex nA IIC T4 Gc II 3G Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic II 3G Ex nL IIC T4 Gc, FNICO
IECEX	IECEX SIR 08.0109X; Ex nA IIC T4 Gc; Ex ic IIC T4 Gc, FISCO ic; Ex nL IIC T4 Gc, FNICO
CSA, USA/Canada	Class I, Division 2, Groups A,B,C,D; Ex nA IIC T4 Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250203
eCl@ss 4.1	27250203
eCl@ss 5.0	27250203
eCl@ss 5.1	27259205
eCl@ss 6.0	27259090
eCl@ss 7.0	27259090
eCl@ss 8.0	27242610

ETIM

ETIM 2.0	EC001423
ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	43201553

Trunk module - FB-ET - 2316048

Accessories

Accessories

Base element

Surge protection base element - PT 1X2+F-BE - 2856126



Base element for protective plug PT with protective circuit for a 2-core floating signal circuit. Integrated gas arrester as coarse protection between GND and PE. Mounting on NS 35/7.5 und NS 35/15, housing width: 17.5 mm.

Surge protection for measurement and control technology

Surge protection plug - PT 1X2-24AC-ST - 2856058



PT protective connector with protective circuit for a 2-wire floating signal circuit. HART-compatible.

Control cabinet - FB- 8-ENCL - 2316093



Enclosure for Foundation Fieldbus and PROFIBUS PA. 8 ports with glands.

Control cabinet - FB-13-ENCL - 2316103

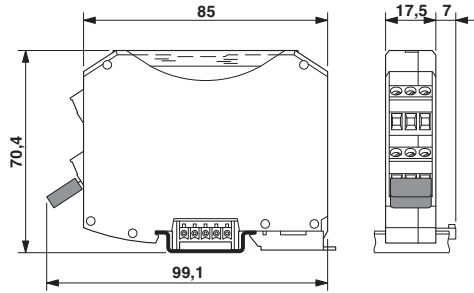


Enclosure for Foundation Fieldbus and PROFIBUS PA. 11 ports with glands and 2 plugged ports.

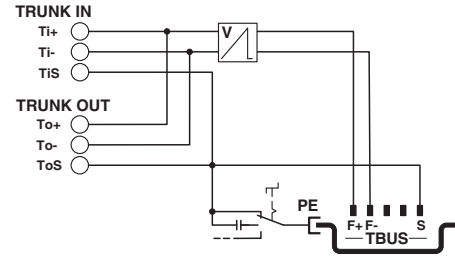
Drawings

Trunk module - FB-ET - 2316048

Dimensional drawing



Circuit diagram



Connection diagram: FB-ET

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9