

EM-PB-GATEWAY-IFS


Order No.: 2297620



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2297620>

The PROFIBUS module EM-PB-GATEWAY-IFS, certified as per DPV1 specification (EN 50170), connects up to 32 motor management modules (EMM-...IFS) or other INTERFACE system devices via the TBUS DIN rail connector.



Commercial data	
GTIN (EAN)	
sales group	G472
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 152 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
01/15/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Serial interface	
Interface 1	IFS interface
Type of connection	TBUS
Interface 2	PROFIBUS DP

Type of connection	D-SUB-9
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24

Digital inputs

Input name	Digital inputs
	Input data
Number of inputs	4
Nom. voltage	24 V DC ±20 %
	24 V DC -20 % ... +25 %
Nominal input current at U _{IN}	3 mA
	85 mA
Protective circuit	Polarity protection, surge protection
	Polarity protection, surge protection

Digital outputs

Output name	Switching outputs
Number of outputs	4
Maximum switching voltage	23 V DC (U _B - U _{resid.} of the output)
Max. switching current	500 mA
Residual voltage	1 V
Protective circuit	Parallel protection against polarity reversal, pay attention to the fuse
Type of connection	COMBICON

Power supply

Nominal supply voltage	24 V DC -20 % ... +25 % (U _{op})
Typical current consumption	85 mA

General data

Operating mode	100% operating factor
Width	22.5 mm
Height	99 mm
Depth	114.5 mm

Ambient temperature (storage/transport)	-35 °C ... 80 °C
Ambient temperature (operation)	-35 °C ... 50 °C
Test voltage data interface/power supply	1.5 kV
Standards/regulations	EN 50178
Insulation voltage PROFIBUS side / equipment electronics	1.5 kV
Degree of protection	IP20
Mounting position	Any
Color	green

Certificates / Approvals



Certification CUL Listed, UL Listed

Accessories

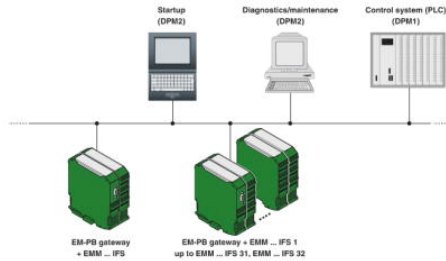
Item	Designation	Description
General		
2901103	IFS-CONFSTICK-L	Multi-functional memory block with handle for the INTERFACE system; for easy storage and back up of the configuration. (EMM...IFS firmware Version 1.04 or later)
2707437	ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN	DIN rail connector for current transducers, gold-plated contacts, for DIN rail mounting, 5-pos.

Additional products

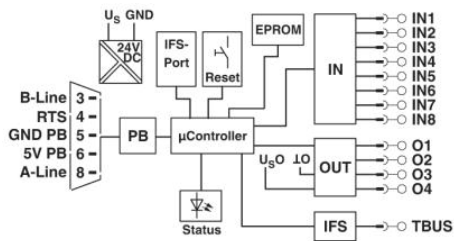
Item	Designation	Description
Cable/conductor		
2811271	IFS-USB-PROG-ADAPTER	Programming adapter with USB interface, for programming with the IFS-CONF, MACX-MCR-CONF and UPS-CONF software

Diagrams/Drawings

Application drawing



Block diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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