

# Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

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://download.phoenixcontact.com>)




Interface converter, for converting RS-232 (V.24) to RS-422 (V.11) and RS-485, with electrical isolation, 2 channels, rail-mountable

## Why buy this product

- RS-422 4-wire point-to-point operation
- RS-485 2-wire operation, half duplex
- RS-485 4-wire operation, full duplex
- Automatic RS-485 transmit/receive changeover
- Transmission speed of 4.8 kbps to 115.2 kbps
- Integrated data indicator for dynamic indication of transmit and receive data
- High-quality 3-way isolation between power supply, RS-232, and RS-422/RS-485 for safe decoupling of potentials with 2 kV
- Integrated surge protection with transient discharge to the DIN rail



## Key commercial data

Packing unit	1
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 489 (IF-2011)
GTIN	 4 017918 171780
Custom tariff number	85176200
Country of origin	GERMANY

## Technical data

### Serial interface

Interface 1	V.24 (RS-232) interface in acc. with ITU-T V.28, EIA/TIA-232, DIN 66259-1
Connection method	D-SUB-9 male connector
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max.	13
Serial transmission speed	115.2 kbps

# Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

## Technical data

### Serial interface

Interface 2	RS-422 interface in acc. with ITU-T V.11, EIA/TIA-422, DIN 66348-1
Termination resistor	150 Ω can be connected; pull up/down 390 Ω
Transmission length	1200 m (twisted pair)
Connection method	Pluggable screw connection
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	13
Serial transmission speed	115.2 kbps
Interface 3	RS-485 interface in acc. with EIA/TIA-485, DIN 66259-1
Connection method	Pluggable screw connection
Transmission length	1200 m (twisted pair)
Termination resistor	150 Ω can be connected; pull up/down 390 Ω
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Data direction switching	Automatic control or via RTS/CTS
Serial transmission speed	115.2 kbps

### Power supply

Nominal supply voltage	24 V AC/DC ±20 %
Typical current consumption	85 mA (24 V DC)

### General data

Transmission channels	2 (1/1), RxD, TxD, full duplex
Bit delay	≤ 3 μs
Bit distortion	≤ 5 %
Width	22.5 mm
Height	99 mm
Depth	118.6 mm
Ambient temperature (operation)	0 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (no condensation)
Altitude	5000 m (For restrictions see manufacturer's declaration)
Electrical isolation	(VCC // V.24 (RS-232) // RS-485)
Test voltage data interfaces	2 kV AC
Test voltage data interface/power supply	2 kV AC
Test voltage data interface/power supply	2 kV
Electromagnetic compatibility	Conformance with EMC Directive 2004/108/EC
Noise emission	EN 50 081-1
Noise immunity	EN 61000-6-2:2005
Net weight	120 g

# Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

## Technical data

### General data

Housing material	PA
Color	green
MTBF	923 Years (Telcordia standard, 25°C temperature, 21% operating cycle (5 days a week, 8 hours a day))
MTBF	179 Years (Telcordia standard, 40°C temperature, 34.25% operating cycle (5 days a week, 12 hours a day))
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

## Classifications

### eclass

eCl@ss 4.0	27250312
eCl@ss 4.1	27250312
eCl@ss 5.0	27242208
eCl@ss 5.1	27242208
eCl@ss 6.0	27242208
eCl@ss 7.0	27242208

### etim

ETIM 2.0	EC000698
ETIM 3.0	EC000698
ETIM 4.0	EC000698

### unspsc

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

## Approvals

### Approvals

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / DNV / cULus Recognized

#### Ex Approvals


UL Recognized / cUL Recognized / cULus


#### Approvals submitted

## Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

### Approvals


#### Approval details

UL Recognized 

cUL Recognized 

GOST 

DNV

cULus Recognized 

### Accessories

#### Accessories

#### Assembly

Electronic housing - ME-SAS - 2853899



Shield connection clamp for printed circuit terminal block

#### Cable/conductor

Data cable - PSM-KA 9 SUB 25/BB/2METER - 2761059



RS-232 cable, 9-pos. D-SUB female connector 25-pos on D-SUB female connector

# Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

## Accessories

Data cable - PSM-KA9SUB9/BB/2METER - 2799474



RS-232 cable, 9-pos. D-SUB female connector on 9-pos. D-SUB female connector, 9-wire, 1:1

## Tools

Screwdriver - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Actuation tool, for ST terminal blocks, also suitable for use as a bladed screwdriver, size: 0.6 x 3.5 x 100 mm, 2-component grip, with non-slip grip

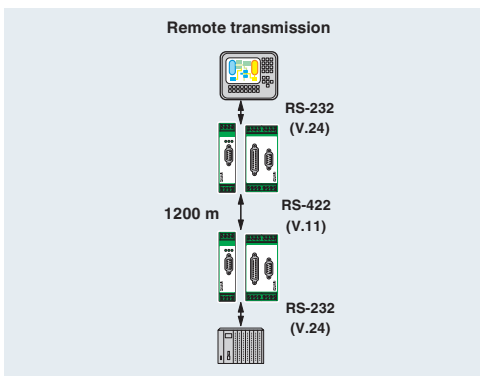
Termination resistor - PSI-TERMINATOR-PB - 2313944



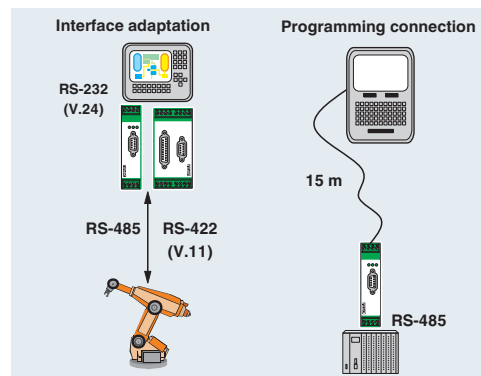
Active termination resistor with redundant voltage supply for PROFIBUS and RS-485 bus systems. Compact design. Electrical isolation between supply and data interface. Bus termination can be switched. Integrated programming interface.

## Drawings

Application drawing

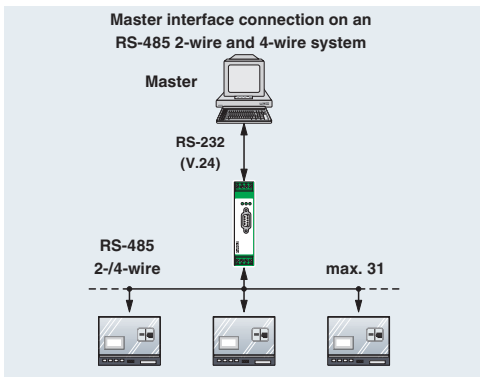


Application drawing

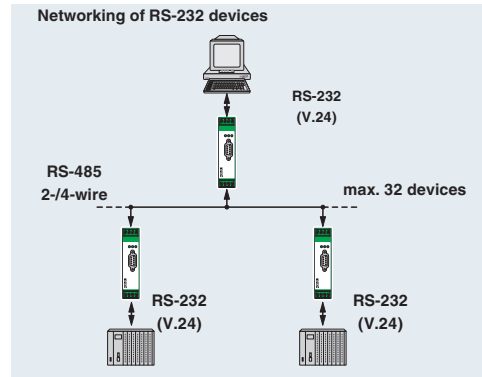


# Interface converter - PSM-ME-RS 232/RS485-P - 2744416

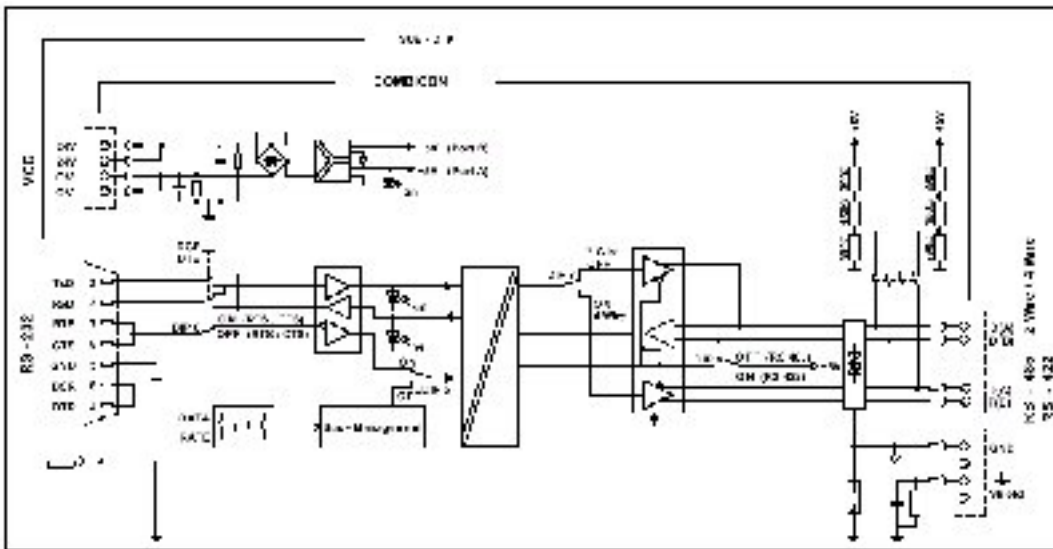
Application drawing



Application drawing



Circuit diagram



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