

**PSM-ME-RS232/RS232-P** 

Gehäusebreite 22,5 mm



Beschreibung	Typ	Artikel-Nr.	Stck. Pck.
<b>Schnittstellen-Konverter</b> , zur galvanischen Trennung von RS-232 (V.24)-Schnittstellen, 4 Kanäle, schienenmontabel	<b>PSM-ME-RS232/RS232-P</b>	<b>27 44 46 1</b>	1

**Zubehör****RS-232-Kabel**

- 9pol. SUB-D-Buchse auf 25pol. SUB-D-Buchse	<b>PSM-KA-9SUB25/BB/2METER</b>	<b>27 61 06 2</b>
- 9pol. SUB-D-Buchse auf 9pol. SUB-D-Buchse	<b>PSM-KA-9SUB9/BB/2METER</b>	<b>27 99 47 4</b>

**SUB-D-Stecker**,  
zur Selbstkonfektion von Daten-Leitungen

siehe SUBCON...

**Technische Daten****Maße**

Höhe	118,6 mm
Länge	99 mm
Breite	22,5 mm
Versorgungsspannung	24 V AC/DC $\pm 20\%$
Nennstromaufnahme	ca. 40 mA

**RS-232-Schnittstelle**

- Anschluß A	SUB-D 9 (Stift)
- Anschluß B	steckbare Schraubklemme COMBICON

**Allgemeine Daten**

Übertragungslänge	15 m
Übertragungskanäle	4(2/2); TxD/RxD, RTS/CTS, voll duplex
maximale Übertragungsrate	115,2 kBIT/s(NRZ) <sup>1)</sup>
Bitverzerrung	$\leq 5\%$
Bitverzögerung	$\leq 3 \mu\text{s}$
Galvanische Trennung	RS-232 (A) // RS-232 (B) // Versorgung
Prüfspannung	2,0 kV <sub>eff</sub> 50 Hz, 1 min.
Gehäusematerial	PA V0, Farbe: grün
Anschlußdaten Schraubklemmen	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG24-14)

Umgebungstemperaturbereich

0 °C bis + 55 °C

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

**CE** Konform zur EMV-Richtlinie 89/336/EWG

• Störabstrahlung

EN 50081-2

• Störfestigkeit

EN 50082-2

**Approbation**



1) NRZ = Non Return To Zero Code

**Schaltbild**

