



# Phoenix Contact - PSM-ME-RS232/RS485-P

Interfaceconverter PSM-ME-RS232/RS485-P  
type 2744416

**Artikelnummer** PH2744416  
**Artikelkortingsgroep** 2404  
**Merk** Phoenix Contact  
**Artikelnummer fabrikant** 2744416  
**GTIN** 04017918171780

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Aantal HW-interfaces industrieel ethernet** 0  
**Aantal HW-interfaces PROFINET** 0  
**Aantal HW-interfaces CAN** 0  
**Aantal HW-interfaces serieel RS-232** 0  
**Aantal HW-interfaces serieel RS-422** 0  
**Aantal HW-interfaces serieel RS-485** 0  
**Aantal HW-interfaces serieel TTY** 0  
**Aantal HW-interfaces USB** 0  
**Aantal HW-interfaces parallel** 0  
**Aantal HW-interfaces Wireless** 0  
**Aantal HW-interfaces overige** 0  
**Met optische interface** Nee  
**Ondersteunt protocol voor EtherCAT** Nee  
**Ondersteunt protocol TCP/IP** Nee  
**Ondersteunt protocol voor PROFIBUS** Nee  
**Ondersteunt protocol voor CAN** Nee  
**Ondersteunt protocol voor INTERBUS** Nee  
**Ondersteunt protocol voor ASI** Nee  
**Ondersteunt protocol voor EIB/KNX** Nee  
**Ondersteunt protocol voor Modbus** Nee  
**Ondersteunt protocol voor Data-Highway** Nee  
**Ondersteunt protocol voor DeviceNet** Nee  
**Ondersteunt protocol voor SUCONET** Nee

Ondersteunt protocol voor LON	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET IO	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFINET CBA	Nee
Ondersteunt Protocol voor SERCOS	Nee
Ondersteunt protocol voor Foundation Fieldbus	Nee
Ondersteunt protocol voor EtherNet/IP	Nee
Ondersteunt protocol voor AS-Interface Safety at Work	Nee
Ondersteunt protocol voor DeviceNet Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor INTERBUS-Safety	Nee
Ondersteunt protocol voor PROFIsafe	Nee
Ondersteunt protocol voor SafetyBUS p	Nee
Ondersteunt protocol voor overige bussystemen	Ja
IO-Link Master	Nee
Redundantiemogelijkheid	Nee
Met potentiaalscheiding	Nee
Geschikt voor veiligheidsfunctie	Nee
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ia)	Nee
Bijbehorend bedrijfsmiddel (Ex ib)	Nee
Explosieveiligheidscategorie voor gas	Overig
Explosieveiligheidscategorie voor stof	Overig
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse I	
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse II	
Gecertificeerd voor UL risico locatie klasse III	
Opgenomen vermogen	0 W
Gecertificeerd voor UL risico locatie divisie I	
Gecertificeerd voor UL risico locatie divisie 2	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep A (Acetyleen)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep B (waterstof)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep C (ethyleen)	
Gecertificeerd voor UL risico locatie groep D (propan)	

**Gecertificeerd voor  
UL risico locatie  
groep E (metaalstof)  
Gecertificeerd voor  
UL risico locatie  
groep F  
(koolstofhoudend  
stof)  
Gecertificeerd voor  
UL risico locatie  
groep G (niet  
geleidende stof)**

<b>Breedte</b>	22.5 mm
<b>Hoogte</b>	99 mm
<b>Diepte</b>	114.5 mm

Dit productblad is gegenereerd op 27-11-2024