



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)**

Breedte	22.5 mm
Hoogte	99 mm
Diepte	114.5 mm

Dit productblad is gegenereerd op 26-07-2024