

RS-232/422/485 Schnittstellen-Module für ADDI-DATA Schnittstellenkarten

- zum Aufstecken auf die folgenden seriellen Interface Karten:
- PA-7420:
2-fach seriell, für ISA-Bus
- PA-7500:
4-fach seriell, für ISA-Bus
- APCI-7420:
2-fach seriell, für PCI-Bus
- APCI-7500:
4-fach seriell, für PCI-Bus
- APCI-7800:
8-fach seriell, für PCI-Bus

Beschreibung

Die SI-Module werden auf die Basiskarte aufgesteckt und bestimmen, in welchem Kommunikationsmode die jeweilige Schnittstelle arbeitet. Die Module sind zusätzlich zu der Basiskarte zu bestellen und es gibt sie mit oder ohne galvanischer Trennung. Die SI-Module eignen sich somit für den Einsatz in störungsreicher Umgebung.

Folgende Module stehen zur Verfügung:

RS-232 mit oder ohne galvanischer Trennung

RS-422 mit oder ohne galvanischer Trennung

RS-485 mit oder ohne galvanischer Trennung

20mA Current Loop mit galvanischer Trennung

Technische Daten:

RS -232 MODUL:

Galvanische Trennung: 1000V

Kriechstrecke: 3,2 mm

ESD-Schutz

Duplex: Voll

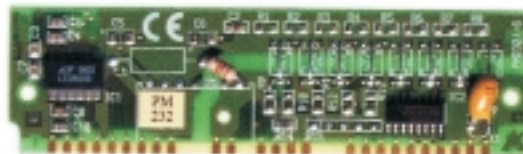
Max. Baudrate: 115.2 kBaud

ModemKontrollsignale : über Software

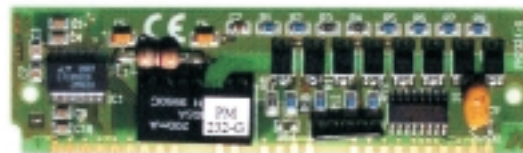
RS -422 MODUL:

Galvanische Trennung: 1000 V

PM 232



PM 232-G



PM 485-G



PM 422-G



PM-TTY



Kriechstrecke: 3,2 mm
Kurzschluss-Schutz: ja
Burst-Schutz: ja
Duplex: Voll/ Halb
Max. Baudrate: 115kBaud
ModemKontrollsignale: automatisch

RS-485 MODUL:
Galvanische Trennung: 1000 V
Kriechstrecke 3,2 mm
Kurzschluss-Schutz: ja
Burst-Schutz: ja
Duplex: Halb
Max. Baudrate: 115.2 kBaud,
Optional: 1mBaud
Modem Kontrollsignale: automatisch
Richtungsumschaltung: automatisch

PM-TTY:
20mA Current Loop
Galvanische Trennung 1000V
Kriechstrecke: 3,2 mm
Burst-Schutz: ja
Duplex: Voll
Baudrate 19,2 kBaud
ModemKontrollsignale: automatisch

Bestellbezeichnung:

PM-232-G

RS-232 Modul mit galvanischer Trennung

PM-232

RS-232 Modul

PM-422-G

RS-422 Modul mit galvanischer Trennung

PM-422

RS-422 Modul

PM-485-G

RS-485 Modul mit galvanischer Trennung

PM-485

RS-485 Modul

PM-TTY

20 mA Current Loop Modul

