

Artikelnr.: 384715

MGATE 4101I-MB-PBS - 1-Port Modbus-to-PROFIBUS Slave-Gateway mit 2 kV Isolierung

ab **669,96 EUR**

Artikelnr.: 384715 Versandgewicht: 0.50 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Das MGate 4101-MB-PBS Gateway bietet ein Kommunikationsportal zwischen PROFIBUS-SPSen (z.B. Siemens S7-400 und S7-300 SPS) und Modbus-Geräten. Mit der QuickLink-Funktion kann das I/O-Mapping innerhalb weniger Minuten durchgeführt werden. Alle Modelle sind durch ein robustes Metallgehäuse geschützt, können auf einer DIN-Schiene montiert werden und bieten optional eine integrierte optische Isolierung.1-Port Modbus-to-PROFIBUS Slave Gateway mit 2 kV Isolation, 12 bis 48 VDC, 0 bis 60°C BetriebstemperaturSerielle Schnittstelle- Console Port: RS-232 (TxD, RxD, GND), 8-polig RJ45 (115200, n, 8, 1)- Anzahl der Ports: 1- Stecker: DB9-Stecker- Serielle Standards: RS-2324/22/485- Baudrate: 50 bps bis 921,6 kbps- Datenbits: 7, 8- Parität: Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Mark- Stoppbits: 1, 2- Flusskontrolle: DTR/DSR, RTS/CTS-RS-485 Datenrichtungssteuerung: Automatische Datenrichtungssteuerung (ADDC)- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm, 4bschlusswiderstand für RS-485 (120 Ohm- Isolierung: 2 kV (I-Modelle) Serielle Signale- RS-2320: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND- RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND- RS-485-2w: Daten+, Daten-, GND- RS-485-4w: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDSerielle Softwarefunktionen-Konfigurationsoptionen: MGate Manager-Industrielle Protokolle: Modbus RTU/ASCII MasterModbus RTU/ASCII RuberModbus RTU/ASCII RuberModbus RTU/ASCII RuberModbus RTU/ASC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

