

Artikelnr.: 385339

MGATE 5217I-1200-T - 2-Port Modbus-zu-BACnet/IP-Gateway, 1200 Punkte, 2kV Isolierung, 12 bis 48 VDC, 24

ab **949,84 EUR**

Artikelnr.: 385339
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Ob ein oder mehrere serielle Ports, Moxas Modbus-TCP-Gateway-Lösungen konvertieren Daten in Netzwerken zwischen Modbus RTU/ASCII, Modbus TCP, DNP3, CANopen, J1939, PROFIBUS, BACnet/IP, IEC 101/104 und IEC 61850 und machen Konfiguration, Fehlersuche und Konvertierung schnell und einfach. 2-Port Modbus-to-BACnet/IP Gateway, 1200 Punkte, 2kV Isolierung, 12 bis 48 VDC, 24 VAC, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Ethernet Schnittstelle 10/100BaseT(X) Ports (RJ45 Anschluss)- 2- Auto MDI/MDI-X Anschluss Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Software-Funktionen Industrieprotokolle- Modbus TCP Client (Master)- BACnet/IP Server (Slave) Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Device Search Utility (DSU)- Telnet Konsole Verwaltung- ARP- DHCP Client- DNS- HTTP- HTTPS- SMTP- SNMP Trap- SNMPv1/v2c/v3- TCP/IP- Telnet- UDP- NTP Client MIB- RFC1213, RFC1317 Zeitmanagement- NTP Client Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- SHA-256 Sicherheitsprotokolle- SNMPv3- SNMPv2c Trap- HTTPS (TLS 1.2) Serielle Schnittstelle Anzahl der Ports- 2 Stecker- DB9 male Serielle Standards- RS-232/422/485 Baudrate- 50 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 7, 8 Parität- Keine- Gerade- Ungerade- Leerzeichen- Mark Stopbits- 1, 2 Flow Control- RTS Toggle (nur RS-232)- RTS/CTS- DTR/DSRRS-485 Data Direction Control- Automatic Data Direction Control (ADDC) Pull High/Low Resistor für RS-485- 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm Abschlusswiderstand für RS-485- 120 Ohm Isolierung- 2 kV (eingebaut) Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND RS-485- 2w- Data+, Data-, GND RS-485- 4w- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND Serielle Softwarefunktionen Industrielle Protokolle- Modbus RTU/ASCII Master Modbus RTU/ASCII Modus- Master Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16 Max. Anzahl der Befehle- 1200 Modbus TCP Modus- Client (Master) Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16 Max. Anzahl der Server-Verbindungen- 32 Max. Anzahl of Commands- 1200 BACnet/IP Mode- Server (Slave) Memory Size- 1200 points Supported BACnet Object- Binary Input- Binary Output- Binary Value- Analog Input- Analog Output- Analog Value- Multi-state Input- Multi-state Output- Multi-state Value- Ganzzahliger Wert- Positiver ganzzahliger Wert Leistungsparameter Eingangsspannung- 24 VAC- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 300 mA @ 24 VAC- 510 mA @ 12 VDC Leistungsanschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Relais Kontaktstrommessung- Widerstandslast: 1 A @ 30 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff Schutzart- IP30 Abmessungen (ohne Ohren)- 29 x 89,2 x 118,5 mm (1.14 x 3.51 x 4.67 in) Abmessungen (mit Ohren)- 29 x 89,2 x 124,5 mm (1.14 x 3.51 x 4.90 in) Gewicht- 380 g (0.84 lb) 84 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC- EN 55032/35 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EEMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 4 kV; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Sicherheit- UL 60950-1- UL 62368-1- IEC 60950-1- IEC 62368-1 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6- IEC 60068-2-64 Internationale Zulassungen- KCMTBF Zeit- 1,277.500 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

