

Artikelnr.: 384613

MGATE 5121 - 1-Port CANopen/J1939-zu-Modbus TCP-Gateways

ab **616,12 EUR**

Artikelnr.: 384613
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

1-Port CANopen/J1939-zu-Modbus TCP-Gateways, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 2- Auto MDI/MDI-X-Anschluss Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Industrielle Protokolle- Modbus TCP Client Konfigurationsoptionen- Web Console (HTTPS)- Device Search Utility (DSU) Management- ARP- DHCP Client- DNS- HTTP- HTTPS- SMTP- SNMP Trap- SNMPv1/v2c/v3- TCP/IP- UDP MIB- RFC1213 Zeitmanagement- NTP Client Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- HTTPS- AES-128- AES-256- SHA-256 Sicherheitsprotokolle- SNMPv3- SNMPv2c Trap- HTTPS (TLS 1.3) CAN-Schnittstelle Anzahl der Ports- 1 Stecker- Feder-Euroblock-Klemme Normen- ISO 11898-2 Baudrate- CANopen: 10 kbps, 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 800 kbps, 1 Mbps J1939: 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps Terminator- 120 Ohm- per Software konfigurierbar Signale- CAN_H, CAN_L, GND, Ext_CAN_H, Ext_CAN_L, CAN_Shield CAN Software Features Industrial Protocols- CANopen master, J1939 CANopen Mode- Master Max No. von Knoten- 64 Max. Anzahl von Empfangs-PDOs- 256 Max. Anzahl von Sende-PDOs- 256 SDOs- Unterstützt Eingangsdatengröße- 2048 Bytes Ausgangsdatengröße- 2048 Bytes J1939 Max. Anzahl der Befehle- 256 Eingangsdatengröße- 2048 Bytes Ausgangsdatengröße- 2048 Bytes Modbus TCP Modus- Server Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23 Max. Anzahl der Client-Verbindungen- 16 Gesamtgröße der Eingangsdaten- 2048 Bytes Gesamtgröße der Ausgangsdaten- 2048 Bytes Speicher microSD-Steckplatz- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel) Stromversorgungsparameter Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 455 mA (max) Stromversorgungsanschluss- Feder-Euroblock-Klemme Relais Kontaktstrom- Widerstandslast: 2 A @ 30 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Metall Schutzart- IP30 Abmessungen- 25 x 90 x 129,6 mm (0,98 x 3,54 x 5,1 in) Gewicht- 294 g (0,65 lb) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Umgebungsfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen Sicherheit- EN 61010-2-201- UL 61010-2-201 EMC- EN 61000-6-2/-6-4 EMI- FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 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; Signal: 2 kV- IEC 61000-4-6 CS: 150 kHz bis 80 MHz: 10 V/m; Signal: 10 V/m- IEC 61000-4-8 PFM Freier Fall- IEC 60068-2-31 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 IEC 60068-2-64 MTBF Zeit- 1.408.984 Std. Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

