

Artikelnr.: 384616

## MGATE 5122-T - 1-Port CANopen/J1939-zu-EtherNet/IP-Gateways, -40 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **762,77 EUR**

Artikelnr.: 384616  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

1-Port CANopen/J1939-zu-EtherNet/IP-Gateways, -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 Industrielle Protokolle- EtherNet/IP-Adapter Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTPS)- Device Search Utility (DSU) Verwaltung- ARP- DHCP-Client- DNS- HTTP- HTTPS- SMTP- SNMP Trap- SNMPv1/v2c/v3- TCP/IP- UDPMIB- 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 EtherNet/IP Modus- Adapter Unterstützte CIP Objekte- Identität- Message Router- Assembly- Connection Manager- TCP/IP Schnittstelle- Ethernet Link- Port Max. Anzahl der Scannerverbindungen- 4 Eingangsdatengröße- 496 Bytes- (Bytes/Verbindung, insgesamt: 1984 Bytes) Ausgangsdatengröße- 496 Bytes- (Bytes/Verbindung, insgesamt: 1984 Bytes) Speicher microSD- Steckplatz- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel) Stromversorgungsparameter Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 455 mA (max) Stromanschluss- Feder-Euroblock-Klemme Relais Strombelastbarkeit der Kontakte- 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- -40 bis 75°C (-40 bis 167°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

