

Artikelnr.: 384626

## MGATE EIP3170-T - EtherNet/IP-zu-DF1-Gateway mit 1 Anschluss, Betriebstemperatur -40 bis 75 °C

ab **406,49 EUR**

Artikelnr.: 384626  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die Ethernet/IP-Gateways von Moxa ermöglichen verschiedene Kommunikationsprotokollkonvertierungen in einem EtherNet/IP-Netzwerk. 1-Port EtherNet/IP-zu-DF1-Gateway, Betriebstemperatur von -40 bis 75 °C Ethernet-Schnittstelle 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 2- Auto-MDI/MDI-X-Verbindung Ethernet-Softwarefunktionen Industrieprotokolle- EtherNet/IP (PCCC) Konfigurationsoptionen- MGate Manager- Telnet-Konsole Verwaltung- ARP- DHCP-Client- SNMPv1- TCP/IP- Telnet- UDP/MB- RFC1213, RFC1317 Serielle Schnittstelle No. Ports- 1- DB9-Stecker für RS-232- Klemmenblock für RS-422/485 Serielle Standards- RS-232- RS-422 Baudrate- 1200 bps bis 921.6 kbps Datenbits- 8 Parität- Keine- Gerade- Ungerade Stoppbits- 1, 2 Flusskontrolle- RTS/CTS- DTR/DSR (nur RS-232) Serielle Signale RS-232- Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND RS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GND Serielle Softwarefunktionen Industrieprotokolle- DF1 DF1 (Transparent) Modus- Voll duplex Max. Anzahl der Client-Verbindungen- 8 Leistungsparameter Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Eingangsstrom- 435 mA @ 12 VDC Relaiskontaktstrom-Nennwert- Widerstandslast: 1 A @ 30 VDC Physikalische Merkmale Gehäuse- Obere Abdeckung aus Kunststoff, Bodenplatte aus Metall Schutzart- IP30 Abmessungen (mit Ohren)- 29 x 89,2 x 124,5 mm (1,14 x 3,51 x 4,90 in) Abmessungen (ohne Ohren)- 29 x 89,2 x 118,5 mm (1,14 x 3,51 x 4,67 in) Gewicht- 360 g (0.79 lb) 79 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 EMS- 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: 4 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF- IEC 61000-4-11 Sicherheit- IEC 60950-1- UL 60950-1- EN 62368-1- UL 508 Gefährdete Bereiche- ATEX- Class I Division 2- IECEx Freier Fall- IEC 60068-2-32 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6- IEC 60068-2-64 Maritim- DNVMTBF Zeit- 1,344.456 Stunden Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

