

Artikelnr.: 385343

MGATE EIP3270 - 2-Port EtherNet/IP-zu-DF1-Gateway, Betriebstemperatur 0 bis 60 °C

ab **512,51 EUR**

Artikelnr.: 385343
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

EtherNet/IP-Gateways Die Ethernet/IP-Gateways von Moxa ermöglichen verschiedene Kommunikationsprotokollkonvertierungen in einem EtherNet/IP-Netzwerk. 2-Port EtherNet/IP-zu-DF1-Gateway, 0 bis 60°C Betriebstemperatur Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss): 2 Auto MDI/MDI-X-Anschluss Ethernet-Softwarefunktionen- Industrielle Protokolle: Ethernet/IP (PCCP)- Konfigurationsoptionen: MGate Manager Telnet-Konsole- Verwaltung: ARP DHCP-Client SNMP v1 TCP/IP Telnet UDP- MIB: RFC1213, RFC1317 Serielle Schnittstelle- Anzahl. Ports: 2- Stecker: 2 x DB9 male- 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 Relais- Kontaktnennstrom: Widerstandslast: 1 A @ 30 VDC Physikalische Eigenschaften- 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: 380 g (0.84 lb) 84 lb Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: 0 bis 60°C (32 bis 140°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 PFM 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 MTBF- Zeit: 1,204.573 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

