

Artikelnr.: 387735

## IOMIRROR E3210 - Universal Peer-to-Peer IO, 8 DIs, 8 DOs, -10 bis 60C Betriebstemperatur

ab **262,67 EUR**

Artikelnr.: 387735  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unsere universellen Steuerungen und E/A-Produkte nutzen die Click&Go-Steuerungslogik, die unsere aktive Überwachungstechnologie und die Unterstützung einer vielseitigen Reihe von OT/IT-Protokollen umfasst, damit Sie IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen einfach konfigurieren, einsetzen und realisieren können. Universelle Peer-to-Peer-E/A, 8 DIs, 8 DOs, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Digitale Eingangskanäle- 8 Digitale Ausgangskanäle- 8 Alarmkontaktkanäle- 1 Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms Tasten- Reset-Taste Digitale Eingänge Anschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Digitale Filterzeitintervall- Software konfigurierbar Trockenkontakt- Ein: Kurzschluss zu GND- Aus: offen/O Modus- DI Überspannungsschutz- 36 VDC Punkte pro COM- 8 Kanäle Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN) Nasskontakt (DI zu GND)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge Anschluss- Schraubbare Euroblockklemme Nennstrom- 200 mA pro Kanal E/A-Modus- DOE/A-Typ- Sink Überstromschutz- 0.6 A pro Kanal bei 25°C Übertemperaturabschaltung- 160°C (min.) Überspannungsschutz- 35 VDC Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen Konfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP)- Windows-Dienstprogramm (ioMirrorAdmin) Industrieprotokolle- Modbus TCP Server (Slave) Modbus TCP Server (Slave) Management- BOOTP- DHCP Client- HTTP- TCP/IP- UDP Zeitmanagement- SNMP Modbus TCP Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- PWR, Ready Stromversorgungsparameter Stromversorgungsanschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Anzahl Netzeingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Stromverbrauch- 136 mA @ 24 VDC Alarmkontakte E/A-Typ- Sink Nennstrom- Max. 200 mA pro Kanal Anschluss- Schraubbare Euroblockklemme Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff Abmessungen- 115 x 79 x 45,6 mm (4,53 x 3,11 x 1,80 in) Gewicht- 205 g (0. 45 lb) 45 lb) Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 16 bis 26 AWG Installation- Wandmontage- DIN-Schienenmontage Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)-40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage- 2000 m- Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, deren einwandfreie Funktion in größeren Höhen garantiert ist. Normen und Zertifizierungen Freier Fall- IEC 60068-2-32 EMI- EN 61000-6-4, FCC Teil 15B Klasse A Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMFMTBF Zeit- 231.020 Std. Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

