

Artikelnr.: 387655

IOLOGIK E1213 - Universal IO, 8 DIs, 4 DOs, 4 DIOs, -10 bis 60C Betriebstemperatur

ab **245,00 EUR**

Artikelnr.: 387655
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universelle Steuerungen & E/As
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, implementieren und realisieren können.

Input/Output Interface- Digitale Eingangskanäle: 8- Digitale Ausgangskanäle: 4- Konfigurierbare DIO-Kanäle (durch Jumper): 4- Isolation: 3k VDC oder 2k Vrms- Tasten: Reset-Taste
Digitale Eingänge- Anschluss: Schraubbare Euroblockklemme- Sensortyp: Trockenkontakt Nasskontakt (NPN oder PNP)- E/A-Modus: DI oder Ereigniszähler- Trockenkontakt
Ein: Kurzschluss gegen GND
Aus: offen- Nasskontakt (DI gegen COM)
Ein: 10 bis 30 VDC
Aus: 0 bis 3 VDC- Zählerfrequenz: 250 Hz- Digitales Filterzeitintervall: Software konfigurierbar
Punkte pro COM: 12 Kanäle
Digitale Ausgänge- Anschluss: Schraubbare Euroblock-Klemme- E/A-Typ: Quelle- E/A-Modus: DO oder Impulsausgang- Nennstrom: 500 mA pro Kanal- Impulsausgangsfrequenz: 500 Hz (max.)- Überstromschutz: 1,5 A pro Kanal @ 25°C- Übertemperaturabschaltung: 175°C (typisch), 150°C (min.)- Überspannungsschutz: 35 VDC
Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss): 2, 1 MAC-Adresse (Ethernet-Bypass)- Magnetischer Isolationsschutz: 1.5 kV (eingebaut)
Ethernet Software Features- Konfigurationsoptionen: Web Console (HTTP), Windows Utility (ioSearch), MCC Tool- Industrieprotokolle: Modbus TCP Server (Slave), Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library, EtherNet/IP Adapter- Management: RESTful API, SNMPv1/v2c, SNMPv1 Trap, HTTP, DHCP Client, BOOTP, IPv4, TCP/IP, UDP- MIB: Geräteeinstellungen MIB- Sicherheit: Zugriffskontrollliste
Sicherheitsfunktionen- Authentifizierung: Lokale Datenbank
LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: Power, Bereit, Port 1, Port 2
Modbus TCP- Unterstützte Funktionen: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23- Modus: Server (Slave)- Max. Anzahl der Client-Verbindungen: 10
EtherNet/IP- Modus: Adapter- Max. Anzahl der Scanneranschlüsse: 9 (für Read-Only), 1 (für Read/Write)
Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Schraubbare Euroblock-Klemme- Anzahl der der Stromeingänge: 1- Eingangsspannung: 12 bis 36 VDC- Stromverbrauch: 130 mA @ 24 VDC
Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Kunststoff- Abmessungen: 27,8 x 124 x 84 mm (1.09 x 4.88 x 3.31 in)- Gewicht: 200 g (0.44 lb)- Installation: DIN-Schienen-Montage, Wandmontage- Verdrahtung: E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG
Stromkabel, 12 bis 24 AWG
Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -10 bis 60°C (14 bis 140°F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung): -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Höhe: 4000 m
Normen und Zertifizierungen- EMV: EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS/IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV
IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 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 PFMF- Sicherheit: UL 508- Schock: IEC 60068-2-27- Freier Fall: IEC 60068-2-32- Vibration: IEC 60068-2-6
Erklärung- Green Product: RoHS, CRoHS, WEEE/MTBF- Zeit: 715.256 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

