

Artikelnr.: 387654

IOLOGIK E1212-T - Universal IO, 8 DIs, 8 DIOs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **294,77 EUR**

Artikelnr.: 387654
Versandgewicht: 0.30 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 E/A, 8 DIs, 8 DIOs, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Input/Output Interface- Digital Input Channels 8- Configurable DIO Channels (by jumper) 8- Isolation 3k VDC oder 2k Vrms- Buttons Reset button Digital Inputs- Connector Screw-fastened Euroblock terminal- Sensor Type Dry contact Wet contact (NPN or PNP)- I/O Mode DI or event counter- Dry Contact On: Kurzschluss gegen GND Aus: offen- Nasskontakt (DI gegen COM) Ein: 10 bis 30 VDC Aus: 0 bis 3 VDC- Zählerfrequenz 250 Hz- Digitales Filterzeitintervall per Software konfigurierbar- Punkte pro COM 8 Kanäle Digitale Ausgänge- Anschluss Schraubbare Euroblock-Klemme- E/A-Typ Senke- E/A-Modus DO oder Impulsausgang- Nennstrom 200 mA pro Kanal- Impulsausgangsfrequenz 500 Hz (max.- Überstromschutz 2,6 A pro Kanal bei 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, Ready, 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 Nur-Lesen), 1 (für Lesen/Schreiben) Stromversorgungsparameter- Stromversorgungsanschluss Schraubbare Euroblockklemme- Anzahl der Stromversorgungseingänge 1- Eingangsspannung 12 bis 36 VDC- Stromverbrauch 155 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) 44 lb)- Montage DIN-Schienenmontage, Wandmontage- Verkabelung E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur -40 bis 75°C (-40 bis 167°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- Gefahrenbereiche ATEX, Class I Division 2- Sicherheit UL 508- Schock IEC 60068-2-27- Freier Fall IEC 60068-2-32- Vibration IEC 60068-2-6 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 561.930 Std.- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

