

Artikelnr.: 387657

IOLOGIK E1214 - Universal IO, 6 DI, 6 Relais, -10 bis 60°C Betriebstemperatur

ab **195,53 EUR**

Artikelnr.: 387657
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, 6 DI, 6 Relais, -10 bis 60°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Digitale Eingangskanäle- 6 Relaiskanäle- 6 Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms Tasten- Reset-Taste Digitale Eingänge- Schraubbare Euroblockklemme Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP) E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler Trockenkontakt- Ein: Kurzschluss zu GND- Aus: offen Nasskontakt (DI zu COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC Zählerfrequenz- 250 Hz Digitales Filterzeitintervall- Software konfigurierbar Punkte pro COM- 6 Kanäle Relaisanschluss- Schraubbare Euroblockklemme Typ- Form A (N.O.) Leistungsrelais E/A-Modus- Relais- oder Impulsausgang Impulsausgangsfrequenz- 0,3 Hz bei Nennlast (max.) Kontaktnennstrom- Ohmsche Last: 5 A @ 30 VDC, 250 VAC, 110 VAC Kontaktwiderstand- 100 Milli-Ohm (max.) Mechanische Lebensdauer- 5.000.000 Schaltspiele Elektrische Lebensdauer- 100.000 Schaltspiele @ 5 A ohmsche Last Durchschlagsspannung- 500 VAC Anfangsisolationswiderstand- 1.000 Mega-Ohm (min.) @ 500 VDC Hinweis- Die Umgebungsfeuchtigkeit darf nicht kondensieren und muss zwischen 5 und 95 % liegen. Die Relais können bei Betrieb in Umgebungen mit hoher Kondensation unter 0°C Fehlfunktionen aufweisen. Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(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 Nur-Lesen), 1 (für Lesen/Schreiben) Leistungsparameter Leistungsanschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Anzahl der Stromeingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 36 VDC Stromverbrauch- 188 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 Installation- DIN-Schienen-Montage, Wandmontage Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -10 bis 60°C (14 bis 140°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage- 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 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 808.744 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

