

Artikelnr.: 387662

IOLOGIK E1241-T - Universal IO, 4 AOs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **482,82 EUR**

Artikelnr.: 387662
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, einrichten und realisieren können. Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Analoge Ausgangskanäle: 4- Isolierung: 3k VDC oder 2k Vrms- Tasten: Reset-Taste Analogausgänge- Stecker: Schraubbare Euroblockklemme- E/A-Modus: Spannung/Strom- Ausgangsbereich 0 bis 10 VDC 0 bis 20 mA 4 bis 20 mA Auflösung: 12-bit- Genauigkeit $\pm 0.1\%$ FSR @ 25°C $\pm 0.3\%$ FSR @ -40 bis 75°C- Last (Strommodus) Interne Leistung: 400 Ohm (max.) Externe 24-V-Versorgung: 1000 Ohm (max.)- Kurzschlusschutz am Spannungsausgang: 10 mA 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: 194 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: -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- EMC: EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4- EMI: ISPR 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- Explosionsgefährdete Bereiche: 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- Green Product: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 888.656 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

