

Artikelnr.: 387652

IOLOGIK E1211-T - Universal IO, 16 DOs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **294,77 EUR**

Artikelnr.: 387652
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, 16 DOs, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Ausgangskanäle - 16 Isolierung - 3k VDC oder 2k Vrms, Tasten - Reset-Taste, Digitale Ausgänge, Anschluss - Schraubbare Euroblockklemme, Schraubbare Euroblockklemme 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 10/100 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 - 200 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 - -40 bis 75°C (-40 bis 167°F), Lagertemperatur (in der 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, Erklärung, Umweltfreundliches Produkt - RoHS, CrRoHS, WEEE, MTBF, Zeit - 923.027 Stunden, Normen - Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

