

Artikelnr.: 387666

IOLOGIK E1260-T - Universal IO, 6 RTDs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **437,77 EUR**

Artikelnr.: 387666
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere universellen Controller und E/A-Produkte nutzen die Click&Go-Steuerungslogik, die unsere aktive Überwachungstechnologie und die Unterstützung einer vielseitigen Reihe von OT/IT-Protokollen umfasst, um Ihnen bei der einfachen Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu helfen. Universal I/O, 6 RTDs, -40 bis 75°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, RTD-Kanäle, 6 Isolierung, 3k VDC oder 2k Vrms, Tasten-Reset-Taste, RTDs-Anschluss, Schraubbare Euroblock-Klemme, Sensortyp-PT1000 (-200 bis 350°C)-PT50, PT100, PT200, PT500 (-200 bis 850°C), Widerstandstyp-310, 620, 1250 und 2200 Ohm, Eingangsanschluss-2- oder 3-Leiter, Abtastrate-12 Abtastungen/Sekunde pro Modul (gemeinsam genutzt von bis zu 6 Kanälen), Auflösung-0.1°C oder 0.1 Ohm, Genauigkeit-±0,1% FSR @ 25°C-±0,3% FSR @ -40 bis 75°C, Eingangsimpedanz-625 Kilo-Ohm (min.), 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-110 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, CRoHS, WEEE, MTBF-Zeit-660.260 Stunden, Normen-Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

