

Artikelnr.: 387665

IOLOGIK E1260 - Universal IO, 6 RTDs, -10 bis 60C Betriebstemperatur

ab 309,13 EUR

Artikelnr.: 387665 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere universellen Controller und E/A-Produkte verwenden die Click&Go-Steuerungslogik, die unsere aktive Überwachungstechnologie und die Unterstützung einer vielseitigen Reihe von OT/IT-Protokollen umfasst, damit Sie IloT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen einfach konfigurieren, einsetzen und realisieren können. Universal I/O, 6 RTDs, -10 bis 60°C BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleRTD-Kanäle- 6lsolierung- 3k VDC oder 2k VrmsTasten-Reset-TasteRTDsAnschluss- Schraubbare EuroblockklemmeSensortyp- PT1000 (-200 bis 350°C)- PT500, PT100, PT200, PT500 (-200 bis 850°C)Widerstandstyp- 310, 620, 1250 und 2200 OhmEingangsanschluss- 2- oder 3-LeiterAbtastrate- 12 Abtastungen/Sekunde pro Modul (gemeinsam genutzt von bis zu 6 Kanälen) Auflösung- 0.1°C oder 0.1 OhmGenauigkeit- ±0,1% FSR @ 25°C- ±0,3% FSR @ -10 bis 60°CEingangsimpedanz- 625 Kilo-Ohm (min.)Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 2, 1 MAC-Adresse (Ethernet-Bypass)Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)Ethernet Software FeaturesKonfigurationsoptionen- Web Console (HTTP), Windows Utility (ioSearch), MCC ToolIndustrieprotokolle- Modbus TCP Server (Slave), Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library, EtherNet/IP AdapterManagement- RESTful API, SNMPv1/v2c, SNMPv1 Trap, HTTP, DHCP-Client, BOOTP, IPv4, TCP/IP, UDPMIB- Geräteeinstellungen MIBSicherheit- ZugriffskontrolllisteSicherheitsfunktionenAuthentifizierung- Lokale DatenbankLED-SchnittstelleLD-Anzeigen- Power, Bereit, Port 1, Port 2Modbus TCPUnterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23Modus- Server (Slave)Max. Anzahl der Client-Verbindungen- 10EtherNet/IPModus- AdapterMax. Anzahl der Scanneranschlüsse- 9 (für Nur-Lesen), 1 (für Lesen/Schreiben)LeistungsparameterLeistungsanschluss-Schraubbare EuroblockklemmeAnzahl der Stromeingänge- 1Eingangsspannung- 12 bis 36 VDCStromverbrauch- 110 mA @ 24 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- KunststoffAbmessungen- 27,8 x 124 x 84 mm (1.09 x 4.88 x 3.31 in)Gewicht- 200 g (0. 44 lb)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

