

Artikelnr.: 387683

IOLOGIK E2260-T - Universalregler, 6 RTD, 4 DOs, ClickGo, -40 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **641,45 EUR**

Artikelnr.: 387683
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere universellen Steuerungen und E/A-Produkte verwenden die Click&Go-Steuerlogik, 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. Universeller Controller, 6 RTD, 4 DOs, Click&Go, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Steuerlogik Sprache-Click&Go Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Digitale Ausgangskanäle- 4 RTD-Kanäle- 6 Tasten- Reset-Taste Drehschalter- 0 bis 9 Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Ausgänge Stecker- Schraubbare Euroblockklemme E/A-Typ- Senke E/A-Modus- DO- oder Impulsausgang Nennstrom- 200 mA pro Kanal Impulsausgangsfrequenz- 1 kHz Überschutz- 0.65 A pro Kanal bei 25°C Übertemperaturabschaltung- 175°C (min.) Überspannungsschutz- 45 VDC (typisch) RTDs Anschluss- Schraubbare Euroblockklemme Sensortyp- JPT100, JPT200, JPT500 (-200 bis 640°C)- JPT1000 (-200 bis 350°C)- NI100, NI200, NI500 (-60 bis 250°C)- NI1000 (-60 bis 150°C)- NI120 (-80 bis 260°C)- PT1000 (-200 bis 350°C)- PT50, PT100, PT200, PT500 (-200 bis 850°C)- Widerstände von 310, 620, 1250 und 2200 Ohm Eingangsanschluss- 2- oder 3-Leiter Abtastrate- Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 2 Abtastungen/Sek. Auflösung- 0,1°C oder 0,1 Ohm Genauigkeit- ±0,1% FSR @ 25°C- ±0,3% FSR @ -10 bis 60°C- ±0,5% FSR @ -40 bis 75°C Eingangsimpedanz- 625 Kilo-Ohm (min.) LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- PWR, RDY, Seriell, E/A-Status Ethernet-Schnittstelle 10/100 BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 1 Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Konfigurationsoptionen- Windows Utility (ioAdmin), Web Console (HTTP) Industrieprotokolle- Modbus TCP Server (Slave), SNMPv1/v2c/v3, SNMPv1 Trap, Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library, CGI-Befehle Management- BOOTP, IPv4, SMTP, DHCP Client, HTTP, TCP/IP MIB- Geräteeinstellungen MIB Zeitmanagement- SNTP Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank Verschlüsselung- HMAC Sicherheitsprotokolle- SNMPv3 Modbus TCP Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 Modus- Server (Slave) Serielle Schnittstelle Anschluss- Klemmleiste Serielle Standards- RS-485 Anzahl Ports- 1 Baudrate- 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps Parität- Keine Datenbits- 8 Stoppbits- 1 Flusskontrolle- Keine Serielle Signale RS-485-2w- Data+, Data-, GND Serielle Softwarefunktionen Industrieprotokolle- Modbus RTU Master Plattform Echtzeituhr (RTC)- Echtzeituhr mit Batterie-Backup Leistungsparameter Leistungsanschluss- Schraubbare Euroblockklemme Anzahl Stromeingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 36 VDC Stromverbrauch- 95 mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 115 x 79 x 45,6 mm (4,53 x 3,11 x 1,80 in) Gewicht- 250 g (0,55 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene, Wandmontage Verdrahtung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 16 bis 26 AWG Gehäuse- Kunststoff Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhenlage- 2000 m Normen und Zertifizierungen Sicherheit- UL 508 EMC- 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: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-32 Erklärungen Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 327.282 Std. Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

