

Artikelnr.: 387685

IOLOGIK E2262-T - Universalregler, 8 TCs, 4 DOs, ClickGo, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **716,60 EUR**

Artikelnr.: 387685
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, 8 TCs, 4 DOs, Click&Go, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Steuerlogik- Sprache Click&Go Input/Output Interface- Digital Output Channels 4- Thermocouple Channels 8- Buttons Reset button- Rotary Switch 0 bis 9- Isolation 3k VDC oder 2k Vrms Digital Outputs- Connector Screw-fastened Euroblock terminal- I/O Type Sink- I/O Mode DO or pulse output- Current Rating 200 mA per channel- Pulse Output Frequency 1 kHz- Over-Current Protection 0.65 A pro Kanal bei 25°C- Übertemperaturabschaltung 175°C (min.)- Überspannungsschutz 45 VDC (typisch) Thermoelemente- Anschluss Schraubbare Euroblockklemme- Sensortyp J, K, T, E, R, S, B, N- Millivolt-Typ ±19.532 mV ±39.062 mV ±78.126 mV Fehler- und Überspannungsschutz: -35 bis +35 VDC (ausgeschaltet); -25 bis +30 VDC (eingeschaltet)- Auflösung 16 Bit- Millivolt-Genauigkeit ±0,1% FSR @ 25°C ±0,3% FSR @ -10 bis 60°C ±0,5% FSR @ -40 bis 75°C- TC-Genauigkeit Typen J, T, E, S, B: ±5°C Typen K, R, N: ±8°C- CJC-Genauigkeit ±0,5°C @ 25°C ±1,5°C @ -40 bis 75°C- Abtastrate Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek. Pro Kanal: 1,5 Samples/Sek.- Eingangsimpedanz 1 Mega-Ohm (min.) LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen PWR, RDY, Seriell, E/A-Status Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X)-Ports (RJ45-Anschluss) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features- Konfigurationsoptionen Windows Utility (ioAdmin), Web Console (HTTP)- Industrielle Protokolle Modbus TCP Server (Slave), SNMPv1/v2c/v3, SNMPv1 Trap, Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library, CGI commands- 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- Stecker 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 Batteriepufferung Leistungsparameter- Leistungsanschluss Schraubbare Euroblockklemme- Anzahl 1- Eingangsspannung 12 bis 36 VDC- Stromverbrauch 160 mA bei 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)- Montage DIN-Schiennenmontage, Wandmontage- Verkabelung 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)- Höhe 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 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-32 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 341.063 Std.- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

