

Artikelnr.: 387675

IOLOGIK E2212-T - Universalregler, 8 DIs, 8 DOs, 4 DIOs, ClickGo, -40 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **535,05 EUR**

Artikelnr.: 387675
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Unsere universellen Steuerungen 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 IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen einfach konfigurieren, einsetzen und realisieren können. Universeller Controller, 8 DIs, 8 DOs, 4 DIOs, Click&Go, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Steuerungslogik Sprache- Click&Go Input/Output Interface Digitale Eingangskanäle- 8 Digitale Ausgangskanäle- 8 Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 4 Tasten- Reset-Taste Drehschalter- 0 bis 9 Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Eingänge Stecker- Schraubbare Euroblockklemme Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP) E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler Trockenkontakt- Ein: Kurzschluss gegen GND- Aus: offen Nasskontakt (DI gegen GND)- Ein: 0 bis 3 VDC- Aus: 10 bis 30 VDC Zählerfrequenz- 900 Hz Zeitintervall für digitale Filterung- Software konfigurierbar Punkte pro COM- 6 Kanäle Digitale Ausgänge Anschluss- Schraub-Euroblock-Klemme E/A-Typ- Senke E/A-Modus- DO- oder Impulsausgang Nennstrom- 200 mA pro Kanal Impulsausgangsfrequenz- 1 kHz DIO-Ausgangs-Leckstrom- 4.0 mA @ 24 VDC Überstromschutz- 0,65 A pro Kanal @ 25°C Übertemperaturabschaltung- 175°C (min.) Überspannungsschutz- 45 VDC (typisch) LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- PWR, RDY, Seriell, E/A-Status Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(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- SNMP 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- 136 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 PFMFSchock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit- 217.722 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

