

Artikelnr.: 387677

IOLOGIK E2214-T - Universalregler, 6 DIs, 6 Relais, ClickGo, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **572,85 EUR**

Artikelnr.: 387677
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universeller Controller, 6 DIs, 6 Relais, Click&Go, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Steuerungslogik- Sprache Click&Go Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitaleingangskanäle 6- Relaiskanäle 6- Tasten Reset-Taste- Drehschalter 0 bis 9- Isolierung 3k VDC oder 2k Vrms Digitaleingänge- 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- Digitales Filterzeitintervall- Software konfigurierbar - Punkte pro COM 3 Kanäle Relais- Anschluss Schraubbare Euroblockklemme- Typ Form A (N.O.) Leistungsrelais- E/A-Modus Relais- oder Impulsausgang- Impulsausgangsfrequenz 0,3 Hz bei Nennlast- Kontaktstrom Induktive Last: 2 A @ 30 VDC, 250 VAC, 110 VAC Widerstandslast: 5 A @ 30 VDC, 250 VAC, 110 VAC- Zulässige Mindestlast 1 A @ 5 VDC- Kontaktwiderstand 100 Milli-Ohm (max.)- Elektrische Lebensdauer 100.000 Schaltspiele bei 5 A ohmscher Last- Mechanische Lebensdauer 1.000.000 Schaltspiele- Hinweis Die Umgebungfeuchtigkeit darf nicht kondensieren und muss zwischen 5 und 95 % liegen. Die Relais können bei Betrieb in Umgebungen mit hoher Kondensation unter 0°C Fehlfunktionen aufweisen. 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)- 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 170 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-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 60068-2-6- Freier Fall IEC 60068-2-32 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 307.239 Std.- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

