

Artikelnr.: 387688

IOLOGIK R1212 - Universal IO, 8 DIs, 8 DIOs, -10 bis 75C Betriebstemperatur

ab **192,33 EUR**

Artikelnr.: 387688
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universelle Steuerungen & E/As 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, um Ihnen die einfache Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu ermöglichen. ioLogik R1212 ioLogik R1200 Serie Universal I/O, 8 DIs, 8 DIOs, -10 bis 75°C Betriebstemperatur Input/Output Interface- Tasten: Reset-Taste- Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software): 8- Digitale Eingangskanäle: 8- Isolierung: 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Eingänge- Stecker: Schraubbare Euroblockklemme- Zählerfrequenz: 2,5 kHz- Zeitintervall für digitale Filterung: Per Software konfigurierbar- Trockenkontakt: Ein: Kurzschluss nach GND, Aus: offen- E/A-Modus: DI oder Ereigniszähler- Punkte pro COM: 8 Kanäle- Sensortyp: Trockenkontakt, Nasskontakt (NPN oder PNP)- Nasskontakt (DI zu COM): Ein: 10 bis 30 VDC, Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge- Anschluss: Schraubbare Euroblockklemme- Nennstrom: 200 mA pro Kanal- E/A-Modus: DO oder Impulsausgang- E/A-Typ: Sink- Impulsausgangsfrequenz: 5 kHz- Überstromschutz: 0,65 A pro Kanal bei 25°C- Übertemperaturabschaltung: 175°C (typisch), 150°C (min.)- Überspannungsschutz: 45 VDC (typisch) LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: PWR, RDY, P1, P2 Serielle Schnittstelle- Baudrate: 1200 bps bis 921,6 kbps- Anschluss: Klemmenblock- Anzahl der Anschlüsse: 2- Parität: Keine, Gerade, Ungerade- Pull-High/Low-Widerstand für RS-485: 1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm- Serielle Standards: RS-485- Stoppbits: 1, 2- Surge: 1 kV- ESD: 15 kV- Datenbits: 8- Flusskontrolle: Keine, XON/XOFF Serielle Signale- RS-485-2w: Data+, Data-, GND Serielle Softwarefunktionen- Industrielle Protokolle: Modbus RTU Server (Slave) Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Schraubbare Euroblock-Klemme- Anzahl der Stromeingänge: 1- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch: 187 mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse: Kunststoff- Abmessungen: 27,8 x 124 x 84 mm (1,09 x 4,88 x 3,31 Zoll)- Gewicht: 200 g (0,44 lb)- Montage: DIN-Schienen-Montage, Wandmontage- Verdrahtung: E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG, Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -10 bis 75°C (14 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- EMC: EN 55032/24- 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: 3 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 0,5 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 3 V IEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit: UL 508- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 1.239.293 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

