

Artikelnr.: 387689

## IOLOGIK R1212-T - Universal IO, 8 DIs, 8 DIOs, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **239,56 EUR**

Artikelnr.: 387689  
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, um Ihnen die einfache Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu ermöglichen. Universal I/O, 8 DIs, 8 DIOs, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Tasten -Reset-Taste Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software) -8 Digitale Eingangskanäle -8 Isolation -3k VDC oder 2k Vrms Digitale Eingänge Stecker-Schraubbare Euroblockklemme Zählerfrequenz -2.5 kHz Zeitintervall für digitale Filterung -softwarekonfigurierbar Trockener Kontakt- Ein: Kurzschluss gegen GND- Aus: offen E/A-Modus -Di oder Ereigniszähler Punkte pro COM -8 Kanäle Sensortyp- Trockener Kontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP) Nasskontakt (DI zu COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge Anschluss-Schraubbare Euroblockklemme Nennstrom -200mA pro Kanal E/A-Modus-DO oder Impulsausgang E/A-Typ-Senk Impulsausgangsfrequenz -5kHz 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-Klemmleiste Anzahl Anschlüsse -2 Parität- Keine- Gerade- Ungerade Pull-High/Low-Widerstand für RS-485 -1 Kilo-Ohm, 150 Kilo-Ohm Serielle Standards-RS-485 Stop-Bits -1, 2 Surge -1 kVESD -15 kV Datenbits -8 Flusststeuerung- Keine- XON/XOFF Serielle Signale RS-485-2w -Data+, Data-, GND Serielle Software-Merkmale Industrieprotokolle-Modbus RTU Server (Slave) Leistungsparameter Leistungsanschluss -Euroblockklemme mit Schraubverschluss Anzahl Stromeingänge -1 Eingangsspannung -12 bis 48 VDC Stromverbrauch -187mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse-Kunststoff Abmessungen -27,8 x 124 x 84 mm (1.09 x 4.88 x 3.31 in) Gewicht -200 g (0.44 lb) 44 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage Verdrahtung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Lagertemperatur (in der Verpackung) -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit -5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhe -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 -UL508 Schock-IEC 60068-2-27 Vibration-IEC 60068-2-6 Deklaration Umweltfreundliches Produkt -RoHS, CRoHS, WEEE MTBF Zeit -1.239.293 Std. Normen -Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

