

Artikelnr.: 387734

IOLOGIK R1241-T - Universal IO, 4 AOs, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **359,34 EUR**

Artikelnr.: 387734
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

ioLogik R1241-TioLogik R1200 SerieUniversal I/O, 4 AOs, -40 bis 85°C BetriebstemperaturInput/Output Interface- Tasten: Reset-Taste- Analoge Ausgangskanäle: 4- Isolierung: 3k VDC oder 2k VrmsAnalogausgänge-Genauigkeit: $\pm 0,1\%$ FSR @ 25°C, $\pm 0,3\%$ FSR @ -40 bis 75°C-Anschluss: Schraubbare Euroblockklemme-Ausgangsbereich: 0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA-Auflösung: 12 Bit-Spannungsausgang: 10 mA (max.)-Last (Strommodus):-Interner Strom: 400 Ohm (max.), 24 V externer Strom: 1000 Ohm (max.)LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: PWR, RDY, P1, P2Serielle 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/XOFFSerielle Signale- RS-485-2w: Data+, Data-, GNDSerielle Softwarefunktionen- Industrielle Protokolle: Modbus RTU Server (Slave)Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Schraubbare Euroblock-Klemme- Anzahl der Stromeingänge: 1- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch: 343 mA @ 24 VDCPhysikalische 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 AWGUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°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 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 0,5 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kVIEC 61000-4-6 CS: 3 VIEC 61000-4-8 PFMF- Sicherheit: UL 508- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6ErklärungUmweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEEEMTBF- Zeit: 1.239.293 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

