

Artikelnr.: 387732

IOLOGIK R1240-T - Universal IO, 8 Als, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **369,32 EUR**

Artikelnr.: 387732
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universelle Steuerungen & E/As Unsere universellen Steuerungen und E/A-Produkte nutzen 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, implementieren und realisieren können. Input/Output Interface- Tasten: Reset-Taste- Analogeingangskanäle: 8- Isolation: 3k VDC oder 2k Vrms Analogeingänge- Genauigkeit: $\pm 0.1\%$ FSR @ 25°C $\pm 0.3\%$ FSR @ -10 bis 60°C $\pm 0.5\%$ FSR @ -40 bis 75°C- Eingebauter Widerstand für Stromeingang: 120 Ohm- Anschluss: Schraubbare Euroblockklemme- E/A-Modus: Spannung/Strom- E/A-Typ: Differenziell- Eingangsimpedanz: 10 Mega-Ohm (min.)- Eingangsbereich: 0 bis 10 VDC bis 20 mA 4 bis 20 mA 4 bis 20 mA (mit Burn-out-Erkennung)- Auflösung: 16 Bit- Abtastrate: Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek. Pro Kanal: 1,5 Samples/Sek. Nur ein Kanal aktiviert: 12 Samples/sec LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: PWR, RDY, P1, P2 Serielle Schnittstelle- Baudrate: 1200 bps bis 921.6 kbps- Anschluss: Klemmleiste- Anzahl. Ports: 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 kV- ESD: 15 kV- Datenbits: 8- Flusskontrolle: Keine XON/XOFF Serielle Signale- RS-485-2w: Data+, Data-, GND Serielle Softwarefunktionen- Industrieprotokolle: Modbus RTU Server (Slave) Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Schraubbare Euroblockklemme- Anzahl der Stromeingänge: 1- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch: 216 mA @ 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)- Installation: DIN-Schienenmontage 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 PFMFSicherheit: UL 508- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6 Erklärung- Green Product: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 1.239.293 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

