

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/AsUnsere 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 IloT-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 VrmsAnalogeingänge- Genauigkeit:±0.1% FSR @ 25°C±0.3% FSR @ -10 bis 60°C±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 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA4 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/Sek.LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: PWR, RDY, P1, P2Serielle Schnittstelle- Baudrate: 1200 bps bis 921 6 kbps- Anschluss: Klemmleister- Anzaln. Ports: 2-Parität:KeineGeradeUngerade- 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: KeineXON/XOFFSerielle Signale- RS-485-2w: Data+, Data-, GNDSerielle 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-SchienenmontageWandmontage- Verdrahtung: E/A-Kabel, 16 bis 26 AWGStromkabel, 12 bis 24 AWGUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95% (nicht kondensierend)- Höhe: 2000 mNormen und Zertifizierungen- EMC:

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

