

Artikelnr.: 387730

IOLOGIK R1214-T - Universal IO, 6 DI, 6 Relais, -40 bis 85°C Betriebstemperatur

ab 276,94 EUR

Artikelnr.: 387730
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

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, um Ihnen bei der einfachen Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu helfen. Universal I/O, 6 DI, 6 Relais, -40 bis 85°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Tasten-Reset-Taste Digitaleingangskanäle- 6 Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms Relaiskanäle- 6 Digitaleingänge Stecker- Schraubbare Euroblockklemme Zählerfrequenz- 2.5 kHz Zeitintervall für digitale Filterung- Software konfigurierbar Trockener Kontakt- Ein: Kurzschluss gegen GND- Aus: offen E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler Punkte pro COM- 6 Kanäle Sensortyp- Trockener Kontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP) Nasskontakt (DI zu COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC Relais Durchschlagsspannung- 500 VAC Anschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Strombelastbarkeit- Widerstandsleistung: 5 A bei 30 VDC, 250 VAC, 110 VAC Kontaktwiderstand- 100 Milli-Ohm (max.) Elektrische Lebensdauer- 100.000 Schaltspiele bei 5 A ohmscher Last Anfangsisolationswiderstand- 1.000 Mega-Ohm (min.) @ 500 VDC Mechanische Lebensdauer- 5.000.000 Schaltspiele Impulsausgangsfrequenz- 0,3 Hz bei Nennlast Typ- Leistungsrelais Form A (N.O.) Hinweis- Die Umgebungsfuchtigkeit darf nicht kondensieren und muss zwischen 5 und 95 % liegen. Die Relais können bei Betrieb in Umgebungen mit hoher Kondensation unter 0°C Fehlfunktionen aufweisen. LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- PWR, RDY, P1, P2 Serielle Schnittstelle Baudrate- 1200 bps bis 921,6 kbps Anschluss- Klemmenleiste 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 kVESD- 15 kV Data Bits- 8 Flow Control- Keine- XON/XOFF Serielle Signale RS-485-2w- Data+, Data-, GND Serielle Softwarefunktionen Industrieprotokolle- Modbus RTU Server (Slave) Leistungsparameter Leistungsanschluss- Schraubbare Euroblockklemme Anzahl Stromeingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Stromverbrauch- 207 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) 44 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen 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 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, CrRoHS, WEEE MTBF Zeit- 1.239.293 Std. Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

