

Artikelnr.: 387687

IOLOGIK R1210-T - Universal IO, 16 DIs, -40 bis 85C Betriebstemperatur

ab **226,83 EUR**

Artikelnr.: 387687
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universal I/O, 16 DIs, -40 bis 85°C Betriebstemperatur
Input/Output Interface
Tasten- Reset-Taste
Digitale Eingangskanäle- 16
Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms
Digitale Eingänge
Anschluss- Schraubbare Euroblockklemme
Zählerfrequenz- 2.5 kHz
Zeitintervall für digitale Filterung- per Software konfigurierbar
Trockenkontakt- Ein- Kurzschluss gegen GND- Aus: offen
E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler
Punkte pro COM- 8 Kanäle
Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP)
Nasskontakt (DI zu COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC
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 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- 154 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
PFMFSicherheit- UL 508
Schock- IEC 60068-2-27
Vibration- IEC 60068-2-6
Erklärung
Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEE
MTBFzeit- 1.239.293 Std.
Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

