

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

