

Artikelnr.: 387690

IOLOGIK R1214 - Universal IO, 6 DI, 6 Relais, -10 bis 75°C Betriebstemperatur

ab **186,61 EUR**

Artikelnr.: 387690
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universal I/O, 6 DI, 6 Relais, -10 bis 75°C Betriebstemperatur
Input/Output Interface
Tasten- Reset-Taste
Digitaleingangskanäle- 6
Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms
Relaiskanäle- 6
Digitaleingänge
Anschluss- 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- Widerstandslast: 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 Umgebungsfeuchtigkeit 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)
Installation- Montage auf DIN-Schiene- Wandmontage
Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 12 bis 24 AWG
Umgebungsbedingungen
Betriebstemperatur- -10 bis 75°C (14 bis 167°F)
Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)
Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)
Höhenlage- 2000 m
Normen und Zertifizierungen
EMV- 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, CRoHS, WEEE
MTBF
Zeit- 1.239.293 Stunden
Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

