

Artikelnr.: 387671

IOLOGIK E1512-M12-CT-T - Robuster IO, 4 DIs, 4 DIOs, -40 bis 85C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung

ab **1.181,98 EUR**

Artikelnr.: 387671
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und Stabilität, selbst in rauen Umgebungen. Unsere robusten Steuerungen und E/A-Produkte sind für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt und bieten vielseitige Datenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Robuste E/A, 4 DIs, 4 DIOs, Betriebstemperatur von -40 bis 85°C, konforme Beschichtung. Eingangs-/Ausgangsschnittstelle - Digitale Eingangskanäle 4- Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software) 4- Isolierung 3k VDC oder 2k Vrms-Tasten Reset-Taste Digitale Eingänge- Anschluss Feder-Euroblockklemme- Zählerfrequenz 250 Hz- Digitales Filterzeitintervall per Software konfigurierbar- Trockenkontakt Ein- Kurzschluss gegen GND Aus: offen- E/A-Modus DI oder Ereigniszähler- Punkte pro COM 2 Kanäle- Sensortyp Trockenkontakt Nasskontakt (NPN oder PNP)- Nasskontakt (DI gegen GND) Ein: 10 bis 30 VDC Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge- Anschluss Federkraft-Euroblockklemme- Nennstrom 200 mA pro Kanal- E/A-Modus DO oder Impulsausgang- E/A-Typ Senke- Überstromschutz 0,65 A pro Kanal bei 25°C- Übertemperaturabschaltung 175°C (typisch), 150°C (min.)- Überspannungsschutz 35 VDC- Impulsausgangsfrequenz 500 Hz Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1.5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Web-Konsole (HTTP) Windows-Dienstprogramm (ioSearch)- Industrielle Protokolle Modbus TCP Server (Slave) Moxa AOPC (Active Tag) MXIO Library- Management BOOTP DHCP Client HTTP IP v4 TCP/IP UDP LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen PWR, RDY, EXP, LAN, DI-Kanäle, DO-Kanäle Modbus TCP- Mode Server- Unterstützte Funktionen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 Stromversorgungsparameter- Stromversorgungsanschluss Euroblock-Federklemme- Anzahl 1- Eingangsspannung 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch 150 mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Aluminium- Abmessungen 144 x 124 x 30 mm (5.67 x 4.88 x 1.18 in)- Gewicht 825 g (1.82 lb)- Installation DIN-Schiene montage Wandmontage (mit optionalem Kit)- Verkabelung E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG Stromkabel, 16 bis 26 AWG Umgebungsbedingungen- Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)- Höhe 2000 m- Lagertemperatur -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)- Lagertemperatur (einschließlich Verpackung) -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F) Normen und Zertifizierungen- EMC EN 61000-6-2/-6-4- EMI CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 8 kV; Luft: 15 kV IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Eisenbahn EN 50121-4 EN 50155- Sicherheit UL 508- Schock IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6 Deklaration- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF- Zeit 554.122 Stunden- Normen Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

