

Artikelnr.: 387671

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

ab 1.142,14 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 IPv4 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

