

Artikelnr.: 387672

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

ab **879,96 EUR**

Artikelnr.: 387672
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und -stabilität, selbst in rauen Umgebungen. Unsere robusten Controller und E/A-Produkte sind für den Einsatz unter extremen Bedingungen ausgelegt und bieten gleichzeitig vielseitige Datenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Robuste E/A, 4 DIs, 4 DIOs, -40 bis 85 °C Betriebstemperatur Ein-/Ausgabeschnittstelle- Digitale Eingangskanäle 4- Konfigurierbare DIO-Kanäle (per Software) 4- Isolierung 3 kV VDC oder 2 kVrms- Tasten Reset-Taste Digitale Eingänge Anschluss Federklemmen-Euroblock Zählerfrequenz 250 Hz Digitales Filterzeitintervall Per Software konfigurierbar Trockenkontakt Ein: Kurzschluss zu GND Aus: offen- E/A-Modus DI oder Ereigniszähler- Punkte pro COM 2 Kanäle- Sensortyp Trockenkontakt Nasskontakt (NPN oder PNP)- Nasskontakt (DI zu GND) Ein: 10 bis 30 VDC Aus: 0 bis 3 VDC Digitale Ausgänge- Anschluss Federklemmen-Euroblock- 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)-Anschlüsse (M12 D-codierter 4-poliger Buchsenstecker) 1- Magnetischer Isolationsschutz 1,5 kV (eingebaut) Ethernet-Softwarefunktionen- Konfigurationsoptionen Webkonsole (HTTP) Windows-Dienstprogramm (ioSearch)- Industrieprotokolle Modbus TCP-Server (Slave) Moxa AOPC (Active Tag) MXIO-Bibliothek- Verwaltung BOOTP DHCP-Client HTTP IPv4 TCP/IP UDP LED-Schnittstelle- LED-Anzeigen PWR, RDY, EXP, LAN, DI-Kanäle, DO-Kanäle Modbus TCP- Modus Server- Unterstützte Funktionen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 Stromparameter- Stromanschluss Federklemmen-Euroblock- Anzahl der Stromeingänge 1- Eingangsspannung 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch 150 mA bei 24 VDC Physikalische Eigenschaften- Gehäuse Aluminium- Abmessungen 144 x 124 x 30 mm (5,67 x 4,88 x 1,18 Zoll)- Gewicht 825 g (1,82 lb)- Installation DIN-Schienenmontage- Wandmontage (mit optionalem Kit) Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG Stromkabel, 16 bis 26 AWG Umweltgrenzen- Relative Umgebungfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)- Höhe 2000 m- Lagertemperatur -40 bis 85 °C (-40 bis 185°F)- Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten) -40 bis 85 °C (-40 bis 185°F) Normen und Zertifizierungen- EMV 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 Überspannung: Leistung: 2 kV; Signal: 2 kV IEC 61000-4-6 CS: 10 V IEC 61000-4-8 PFMF- Bahn EN 50121-4 EN 50155- Sicherheit UL 508- Stoß IEC 60068-2-27- Vibration IEC 60068-2-6 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit 554.122 Std.- Standards Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

