

Artikelnr.: 387669

## IOLOGIK E1510-M12-CT-T - Robuster IO, 12 DIs, -40 bis 85C Betriebstemperatur, konforme Beschichtung

ab 1.208,46 EUR

Artikelnr.: 387669  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und -stabilität, selbst in rauen Umgebungen. Unsere robusten Controller und I/O-Produkte sind für den Einsatz unter extremen Bedingungen konzipiert und bieten gleichzeitig vielseitige Datenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Robuste I/O, 12 DIs, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C, Schutzbeschichtung Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Eingangskanäle: 12- Isolierung: 3k VDC oder 2k Vrms- Tasten: Reset-Taste Digitale Eingänge- Anschluss: Federzug-Euroblockklemme- Zählerfrequenz: 250 Hz- Digitales Filterzeitintervall: Per Software konfigurierbar- Trockenkontakt: Ein: Kurzschluss nach GND, Aus: offen- E/A-Modus: DI oder Ereigniszähler- Sensortyp: Trockenkontakt, Nasskontakt (NPN oder PNP)- Nasskontakt (DI an GND): Ein: 10 bis 30 VDC, Aus: 0 bis 3 VDC Ethernet-Schnittstelle- 10/100BaseT(X) Ports (M12 D-kodierte 4-polige Buchse): 1- Magnetischer Isolationsschutz: 1,5 kV (eingebaut) Ethernet-Software-Funktionen-Konfigurationsoptionen: Web-Konsole (HTTP), Windows-Dienstprogramm (ioSearch)- Industrielle Protokolle: Modbus TCP Server (Slave), Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library- Verwaltung: BOOTPDHCP-ClientHTTPIPv4TCP/IPUDPLED-Schnittstelle- LED-Anzeigen: PWR, RDY, EXP, LAN, DI-Kanäle Modbus TCP- Modus: Server- Unterstützte Funktionen: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16 Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Federzug-Euroblockklemme- Anzahl der Stromeingänge: 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)- Montage: DIN-Schienenmontage, Wandmontage (mit optionalem Kit)- Verdrahtung: E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG, Stromkabel, 16 bis 26 AWG Umgebungsbedingungen- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)- Höhenlage: 2000 m - Lagertemperatur: -40 bis 85 °C- 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 Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE MTBF- Zeit: 507.064 Stunden- Normen: Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

