

Artikelnr.: 387670

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

ab **908,83 EUR**

Artikelnr.: 387670  
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, 12 DIs, -40 bis 85°C Betriebstemperatur, Eingangs-/Ausgangsschnittstelle, Digitale Eingangskanäle, 12 Isolierung, 3k VDC oder 2k Vrms, Tasten-Reset-Taste, Digitale Eingänge, Anschluss-Feder-Euroblockklemme, Zählerfrequenz-250 Hz, Digitales Filterzeitintervall, Software konfigurierbar, Trockenkontakt-Ein: Kurzschluss gegen GND, Aus: offen, E/A-Modus, DI oder Ereigniszähler, Sensortyp-Trockenkontakt-Nasskontakt (NPN oder PNP), Nasskontakt (DI gegen 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), Industrieprotokolle-Modbus TCP Server (Slave), Modbus TCP Server (Slave)-Moxa AOPC (Active Tag)-MXIO Library, Verwaltung-BOOTP-DHCP Client-HTTP-IPv4-TCP/IP-UDPL-LED-Schnittstelle, LED-Anzeigen-PWR, RDY, EXP, LAN, DI Kanäle, Modbus TCP, Modus-Server, Unterstützte Funktionen-1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, Stromversorgungsparameter, Stromversorgungsanschluss-Feder-Euroblockklemme, Anzahl 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), Installation-Montage auf DIN-Schiene-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), Höhenlage-2000 m, Lagertemperatur-40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F), 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 PFM, Eisenbahn-EN 50121-4-EN 50155, Sicherheit-UL 508, Schock-IEC 60068-2-27, Vibration-IEC 60068-2-6, Erklärung, Grünes Produkt-RoHS, CRoHS, WEEE, MTBF Zeit-507.064 Stunden, Normen-Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

