

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 Dls, Betriebstemperatur -40 bis 85 °C, SchutzbeschichtungEingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Eingangskanäle: 12- Isolierung: 3k VDC oder 2k Vrms- Tasten: Reset-TasteDigitale 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 VDCEthernet-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-KanäleModbus TCP- Modus: Server- Unterstützte Funktionen: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16Leistungsparameter- Leistungsanschluss: Federzug-Euroblockklemme- Anzahl der Stromeingänge: 1- Eingangsspannung: 12 bis 48 VDC- Stromverbrauch: 150 mA @ 24 VDCPhysikalische 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 AWGUmgebungsbedingungen- 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

