

Artikelnr.: 387668

## IOLOGIK E1262-T - Universal IO, 8 TCs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **470,67 EUR**

Artikelnr.: 387668  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Unsere universellen Controller und E/A-Produkte nutzen die Click&Go-Steuerungslogik, die unsere aktive Überwachungstechnologie und die Unterstützung einer vielseitigen Reihe von OT/IT-Protokollen umfasst, um Ihnen bei der einfachen Konfiguration, Bereitstellung und Realisierung von IIoT-Anwendungen wie Energieüberwachung, Anlagenüberwachung und Maschinen-OEM-Anwendungen zu helfen. Universal I/O, 8 TCs, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Input/Output Interface Thermoelement-Kanäle- 8 Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms Tasten- Reset-Taste Thermoelemente Anschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Sensortyp- J, K, T, E, R, S, B, N Millivolt Typ- ±19.532 mV- ±39.062 mV- ±78.126 mV- Fehler- und Überspannungsschutz- -35 bis +35 VDC (ausgeschaltet); -25 bis +30 VDC (eingeschaltet) Auflösung- 16 Bit Millivolt-Genauigkeit- ±0.1% FSR @ 25°C- ±0.3% FSR @ -40 bis 75°C TC-Genauigkeit- Typen J, T, E, S, B: ±5°C- Typen K, R, N: ±8°C CCJ-Genauigkeit- ±0.5°C @ 25°C- ±1.5°C @ -40 bis 75°C Abtastrate- 12 Abtastungen/Sek. pro Modul (gemeinsam genutzt von bis zu 8 Kanälen) Eingangsimpedanz- 10 Mega-Ohm (min.) Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base T(X)-Ports (RJ45-Anschluss)- 2, 1 MAC-Adresse (Ethernet-Bypass) Magnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut) Ethernet Software Features Konfigurationsoptionen- Web Console (HTTP), Windows Utility (ioSearch), MCC Tool Industrieprotokolle- Modbus TCP Server (Slave), Moxa AOPC (Active Tag), MXIO Library, EtherNet/IP Adapter Management- RESTful API, SNMPv1/v2c, SNMPv1 Trap, HTTP, DHCP-Client, BOOTP, IPv4, TCP/IP, UDP MIB- Geräteeinstellungen MIB Sicherheit- Zugriffskontrollliste Sicherheitsfunktionen Authentifizierung- Lokale Datenbank LED-Schnittstelle LED-Anzeigen- Power, Bereit, Port 1, Port 2 Modbus TCP Unterstützte Funktionen- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23 Modus- Server (Slave) Max. Anzahl der Client-Verbindungen- 10 EtherNet/IP Modus- Adapter Max. Anzahl der Scanneranschlüsse- 9 (für Nur-Lesen), 1 (für Lesen/Schreiben) Leistungsparameter Leistungsanschluss- Schraubbare Euroblock-Klemme Anzahl der Stromeingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 36 VDC Stromverbrauch- 118 mA @ 24 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff Abmessungen- 27,8 x 124 x 84 mm (1.09 x 4.88 x 3.31 in) Gewicht- 200 g (0.44 lb) 44 lb) Installation- DIN-Schienen-Montage, Wandmontage Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 26 AWG- Stromkabel, 12 bis 24 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (in der Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhe- 4000 m Normen und Zertifizierungen EMV- EN 55032/24, EN 61000-6-2/-6-4 EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 10 V- IEC 61000-4-8 PFMF Gefahrenbereiche- ATEX, Class I Division 2 Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Freier Fall- IEC 60068-2-32 Vibration- IEC 60068-2-6 Erklärung Umweltfreundliches Produkt- RoHS, CrRoHS, WEEE MTBF Zeit- 631.418 Stunden Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

