

Artikelnr.: 387647

IOLOGIK 2542 - Universalregler, 4 Als, 12 DIOs, ClickGo Plus, -10 bis 60C Betriebstemperatur

ab **640,70 EUR**

Versandgewicht: 1.30 kg Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Universeller Controller, 4 Als, 12 DIOs, Click&Go Plus, -10 bis 60°C BetriebstemperaturSpeichermicroSD Slot- Bis zu 32 GB (SD 2.0 kompatibel)- Hinweis: Für Geräte, die unter extremen Temperaturen betrieben werden, sind industrietaugliche, für weite Temperaturbereiche geeignete microSD Karten erforderlich. SteuerungslogikSprache- Click&Go PlusEingangs-/AusgangsschnittstelleKonfigurierbare DIO-Kanäle (per Software)- 12Analogeingangskanäle- 4Tasten- Reset-Tastelsolierung- 3k VDC oder 2k VrmsDigitaleingängeAnschluss- Schraubbare EuroblockklemmeSensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN oder PNP)E/A-Modus- DI oder EreigniszählerTrockenkontakt- Ein: Kurzschluss gegen GND- Aus: offenNasskontakt (DI gegen COM)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDCZählerfrequenz- 2.5 kHzZeitintervall für digitale Filterung- Software VmsDigitaleingangeAnschluss- Schraubbare EuroblockklemmeSensortyp- Irockenkontakt- Ein: Kurzschluss gegen GND. - Aus: Ghis 3 VDC Zählerfrequenz- 2.5 kHzZeitintervall für digitale Flitering- Software konfigurierbarPunkte pro COM- 6 Kanäleoligitale AusgängeAnschluss- Schraubbare EuroblockklemmeE/A-Typ- SinkE/A-Modus- DO- oder ImpulsausgangNennstrom- 500 mA pro KanalImpulsausgangsfrequenz- 5 kHz (max.)DIO-Ausgangs-Leckstrom- < 1 mA @ 30 VDCÜberstromschutz- 1,5 A pro Kanal @ 25°CÜbertemperaturabschaltung- 175°C (typisch), 150°C (min.))Überspannungsschutz- 45 VDC (typisch)AnalogeingängeAnschluss- Schraubbare EuroblockklemmeE/A-Modus- Spannung/StromE/A-Typ- DifferentialAuflösung- 16 bitsEingangsbereich- ±10 VDC- 0 bis 10 VDC- 0 bis 20 mA - 4 bis 20 mA (mit Burn-out-Erkennung)Genauigkeit- ±0.1% FSR @ 25°C- ±0.3% FSR @ -10 bis 60°CAbatstrate- Alle Kanäle: 400 Abtastungen/Sek. - Pro Kanal: 100 Abtastungen/Seingebauter Widerstand für den Stromeingang- 120 OhmEingangsimpedanz- 1 Mega-Ohm (min.)Überspannungsschutz- 25 bis +30 VDC (Einschalten)- 35 bis +35 VDC (Ausschalten)Ethernet-Schnittstelle10/100BaseT(X) Ports (RJ45-Anschluss)- 4, 1 MAC-AdresseMagnetischer Isolationsschutz- 1.5 kV (eingebaut)Ethernet-SoftwarefunktionenKonfigurationsoptionen- Web-Konsole (HTTP/HTTPS)- Windows-Dienstprogramm (IOxpress)Industrieprotokolle- CG1-Befehle- Modbus TCP Client (Master)- Modbus TCP Server (Slave)- Moxa AOPC (Active Tag)- MXIO Bibliothek- RESTful API- SMMPv1/v2c/v3-SMMPv1/v2c TrapVerwaltung- BOOTP, IPv4, SMTP, TCP/IP, DHCP-ClientMIB- Geräteeinstellungen MIBSicherheit- HTTPS/SSLZeitmanagement- SNTPLED-SchnittstelleLED-Anzeigen- PWR, RDY, serieller Anschluss (P1, P2). Ethernet-Anschluss (L1 bis L4), E/A-Kanalstatus (0 bis 15)Serielle SchnittstelleBaudrate- 300, 2400, 4800, 7200, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bpsAnschluss- 8-poliger RJ45Sbatenbits- 5, 6, 7, 8Flusskontrolle- Keine- RTS/CTS- XON/XOFFAnzahl der Ports- 2Parität- Keine- Gerade- UngeradeSerielle Standards- RS-232- RS-425- RS-485Stopbits- 1, 2Serielle SignaleRS-232- TxD

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

