

Artikelnr.: 387433

86M-4420-T - Modul für die ioPAC 8600 Serie, 4 AOs, 0 bis 10 V, -10 bis 10 V, 0 bis 20 mA

ab **537,39 EUR**

Artikelnr.: 387433
Versandgewicht: 0.20 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. Modul für die ioPAC 8600 Serie, 4 AOs, 0 bis 10 V, -10 bis 10 V, 0 bis 20 mA, oder 4 bis 20 mA, Betriebstemperatur -40 bis 75°C Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Analoge Ausgangskanäle- 4Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms Digitale Ausgänge Anschluss- Feder-Euroblock-Klemme E/A-Modus- DO oder PWM Analogausgänge Stecker- Feder-Euroblock-Klemme E/A-Modus- Statisch oder Wellenformmodus Genauigkeit- $\pm 0,1\%$ FSR @ 25°C - $\pm 0,3\%$ FSR @ -40 bis 75°C Stromlastwiderstand- Externe 24 VDC Versorgung: 1000 Ohm- Interne Versorgung: 400 Ohm Ausgangsbereich- 0 bis 10 VDC- 0 bis 20 mA- -10 bis 10 V- 4 bis 20 mA Auflösung- 12-bit Spannungsausgang- 10 mA (max.) Wellenformfrequenz- 125 Hz Wellenformtyp- Sinus, Rechteck, Dreieck Leistungsparameter Leistungsaufnahme- 143,8 mA bei 24 VDC Physikalische Eigenschaften Abmessungen- 25 x 128,2 x 85,5 mm (0,98 x 5,05 x 3,37 in) Gewicht- unter 80 g Verkabelung- E/A-Kabel, 16 bis 28 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) Höhenlage- 2000 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: 6 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 5100 MHz bis 6000 MHz: 3 V/m- IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 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 MTBF Zeit- 2,409.345 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

