

Artikelnr.: 387427

85M-6600-T - Modul für die ioPAC 85008600 Serie, 6 RTDs, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **615,98 EUR**

Artikelnr.: 387427
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Bahn-, Windkraft- und Offshore-Anwendungen erfordern Systemzuverlässigkeit und Stabilität, auch 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 8500/8600 Serie, 6 RTDs, -40 bis 75°C Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms RTD-Kanäle- 6 Digitalausgänge Impulsausgangsfrequenz- 5 kHz RTDs Genauigkeit- ±0,1% FSR @ 25°C- ±0,3% FSR @ -40 bis 75°C Anschluss- Feder-Euroblock-Klemme Eingangsanschluss- 2- oder 3-Leiter Eingangsimpedanz- 625 Kilo-Ohm (min.) Sensortyp- JPT100, JPT200, JPT500 (-200 bis 640°C)- JPT1000 (-200 bis 350°C)- NI100, NI50, NI500 (-60 bis 250°C)- NI1000 (-60 bis 150°C)- NI120 (-80 bis 260°C)- PT1000 (-200 bis 350°C)- PT50, PT100, PT200, PT500 (-200 bis 850°C)- Widerstände von 310, 620, 1250 und 2200 Ohm Auflösung- 0,1°C oder 0,1 Ohm Abtastrate- Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 2 Abtastungen/Sek. Leistungsparameter Stromverbrauch- 27,7 mA @ 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 Verdrahtung- E/A-Kabel, 14 bis 28 AWG Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F) Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend) Höhe- 2000 m- Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, deren einwandfreie Funktion in größeren Höhen garantiert ist. Normen und Zertifizierungen EMC- 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 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen) Sicherheit- UL 508 Schock- IEC 60068-2-27 Vibration- IEC 60068-2-6 MTBF Zeit- 571.446 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

