

Artikelnr.: 387423

85M-3800-T - Modul für die ioPAC 8500/8600 Serie, 8 Als, 4 bis 20 mA,

ab 537,81 EUR

Artikelnr.: 387423
Versandgewicht: 0.20 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die ioPAC 8500/8600 Serie, 8 Als, 4 bis 20 mA, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleAnalogeingangskanäle- 8Isolierung- 3k VDC oder 2k VrmsDigitalausgängeImpulsausgangsfrequenz- 5 kHzAnalogeingängeGenauigkeit- $\pm 0,1\%$ FSR @ 25°C- $\pm 0,3\%$ FSR @ -40 bis 75°CEingebauter Widerstand für den Stromeingang- 125 OhmAnschluss- Feder-EuroblockklemmeE/A-Typ- DifferentialEingangsimpedanz- 125 Ohm (min.)Eingangsbereich- 4 bis 20 mA (mit Burn-Out-Erkennung)Auflösung- 16 BitAbtastrate- Alle Kanäle: 100 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 12,5 Samples/Sek.LeistungsparameterStromverbrauch- 43,8 mA @ 24 VDCPhysikalische EigenschaftenAbmessungen- 25 x 128,2 x 85,5 mm (0,98 x 5,05 x 3,37 in)Gewicht- unter 80 gVerdrahtung- E/A-Kabel, 14 bis 28 AWGUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -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)Höhenlage- 2000 m- Hinweis: Bitte setzen Sie sich mit Moxa in Verbindung, wenn Sie Produkte benötigen, deren einwandfreie Funktion in höheren Höhenlagen garantiert ist.Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/24- EN 61000-6-2/-6-4EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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 508Schock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 1,512.906 StundenNormen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

