

Artikelnr.: 387425

## 85M-3811-T - Modul für die ioPAC 85008600 Serie, 8 Als, 0 bis 10 V, 40 kHz

ab **649,25 EUR**

Artikelnr.: 387425  
Versandgewicht: 0.20 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Modul für die ioPAC 8500/8600 Serie, 8 Als, 0 bis 10 V, 40 kHz, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleAnalogeingangskanäle- 8Isolierung- 3k VDC oder 2k VrmsDigitalausgängeImpulsausgangsfrequenz- 5 kHzAnalogeingängeGenauigkeit- ±0,1% FSR @ 25°C- ±0.3% FSR @ -40 bis 75°CAnschluss-Feder-Euroblock-KlemmeHistorische Datenpufferung- 60 KB pro Kanal- 6-Sekunden-Datenpuffer bei 5 kHzE/A-Typ- DifferenziellEingangsimpedanz- 20 Mega-Ohm (min.)Eingangsbereich- 0 bis 10 VDCAuflösung- 16 BitAbtastrate- Alle Kanäle: 40k Abtastungen/Sek. - Pro Kanal: 5k Samples/secLeistungsparameterStromverbrauch- 521 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 größeren Höhen 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 PFMFEisenbahn- EN 50121-4- EN 50155 (erfüllt einen Teil der EN 50155-Spezifikationen)Sicherheit- UL 508Schock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6MTBFZeit- 1.426.112 StundenNormen- Telcordia SR332

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

