

Artikelnr.: 387413

45MR-3810-T - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 8 Als, -10 bis 10 V oder 0 bis 10 V, -40 bis 75C

ab **424,44 EUR**

Artikelnr.: 387413
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die ioThinX 4500 Serie, 8 Als, -10 bis 10 V oder 0 bis 10 V, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleAnalogeingangskanäle- 8Isolierung- 3k VDC oder 2k VrmsAnalogeingängeAnschluss- Feder-EuroblockklemmeE/A-Modus- Spannung SpannungE/A-Typ- DifferentialAuflösung- 16 BitsEingangsbereich- 0 bis 10 VDC- ±10 VDCÜberspannungsschutz- -25 bis +30 VDC (einschalten)- -35 bis +35 VDC (ausschalten)Genauigkeit- ±0.1% FSR @ 25°C- ±0.3% FSR @ -40 und 75°CAbtastrate- Alle Kanäle: 100 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 12,5 Samples/Sek.- Einzelner Kanal: 100 Samples/SekEingangsimpedanz- 10 Mega-Ohm (min.)StromverbrauchSystemleistung- 187 mA @ 3,3 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- KunststoffAbmessungen- 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)Gewicht- 79 g (0.175 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneAbisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mmVerdrahtung- 18 bis 24 AWGUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (einschließlich Verpackung)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95% (nicht kondensierend)Höhenlage- Bis zu 4000 Meter Normen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kV- IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 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: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMFSchock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6Sicherheit- UL 61010-2-201Gefährdete Bereiche- ATEX, Klasse I Division 2ErklärungUmweltfreundliches Produkt- RoHS, CRoHS, WEEEEMTFZeit- 2.478.459 StundenNormen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

