

Artikelnr.: 387415

45MR-6810-T - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 8 TCs

ab 419,13 EUR

Artikelnr.: 387415
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die fortschrittlichen Steuerungen und E/A-Produkte von Moxa erleichtern die Realisierung komplexer IIoT-Anwendungen wie Energiemanagement, Fabrikmaschinenmanagement, Transportmanagement und Remote Asset Management durch erweiterbare Kommunikations- und Hochleistungsdatenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Verwenden Sie den ioThinX 4500 Series Power Calculator, um zu berechnen, wie viele Leistungsmodule für Ihre Anwendung erforderlich sind. 45MR-6810-TioThinX 4500 Serie (45MR) ModuleModul für die ioThinX 4500 Serie, 8 TCs, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingangs-/Ausgangsschnittstelle- Thermoelementkanäle: 8- Isolierung: 3k VDC oder 2k VrmsThermoelementeAnschluss: Feder-EuroblockklemmeSensortyp: J, K, T, E, R, S, B, NMillivolt-Typ- ± 19.532 mV- ± 39.062 mV- ± 78.126 mVAuflösung: 16 BitsMillivolt-Genauigkeit: $\pm 0.1\%$ FSR @ 25°C- $\pm 0.3\%$ FSR @ -40 und 75°CAbtastrate:- Alle Kanäle: 12 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 1,5 Samples/secEingangsimpedanz: 1 Mega-Ohm (min.)Stromverbrauch- Systemleistung: 148,1 mA @ 3,3 VDCPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Kunststoff- Abmessungen: 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)- Gewicht: 78,4 g (0.173 lb)- Installation: Montage auf DIN-Schiene- Abisolierlänge: E/A-Kabel, 9 bis 10 mm- Verdrahtung: 18 bis 24 AWGUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -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 MeterNormen 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, WEEEEMTBf- Zeit: 1.649.892 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

