

Artikelnr.: 387414

45MR-4420 - Modul für die Serie ioThinX 4500, 4 AOs, 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA oder 4 bis 20 mA

ab **295,33 EUR**

Artikelnr.: 387414
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. Modul für die ioThinX 4500 Serie, 4 AOs, 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA oder 4 bis 20 mA, -20 bis 60°C BetriebstemperaturEingangs-/Ausgangsschnittstelle- Analoge Ausgangskanäle -4- Isolierung-3k VDC oder 2k VrmsAnaloge Ausgänge-Stecker -Feder-Euroblockklemme- E/A-Modus -Spannung/StromAusgangsbereich0 bis 10 VDC0 bis 20 mA4 bis 20 mA- Auflösung -12-bit- Genauigkeit±0.1% FSR @ 25°C±0,3% FSR @ -40 bis 75°C- Last (Strommodus)- Interne Leistung: 500 Ohm (max.)- Last (Spannungsmodus) -1000Ohm (min.)Stromverbrauch- Systemstrom -44mA @ 3,3 VDC- Feldstrom220,2 mA @ 12 VDC122,3 mA @ 24 VDCPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse -Kunststoff- Abmessungen -19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)- Gewicht -79g (0.175 lb)- Installation -DIN-Schienenmontage- Abisolierlänge-E/A-Kabel, 9 bis 10 mm- Verdrahtung -18bis 24 AWGUmgebungsbedingungen- Betriebstemperatur--20 bis 60°C (-4 bis 140°F)- Lagertemperatur (inklusive Verpackung) --40bis 85°C (-40 bis 185°F)- Relative Luftfeuchtigkeit -5bis 95% (nicht kondensierend)- Höhenlage -biszu 4000 MeterNormen und Zertifizierungen- EMC -EN55032/35- EMI -CISPR32, FCC Teil 15B Klasse A- EMSIEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 4 kV; Luft: 8 kVIEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 3 V/mIEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 1 kV; Signal: 0,5 kVIEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kVIEC 61000-4-6 CS: 3 VIEC 61000-4-8 PFMF- Schock -IEC60068-2-27- Vibration-IEC60068-2-6- Sicherheit -UL 61010-2-201- Gefährliche Bereiche -ATEX, Klasse I Division 2Erklärung- Umweltfreundliches Produkt -RoHS, CRoHS, WEEEMTBF-Zeit-1.450.453 Stunden- Standards -TelcordiaSR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

