

Artikelnr.: 387476

45MR-7820-T - Modul für die ioThinx 4500 Serie, Potentialverteilermodul

ab **133,00 EUR**

Artikelnr.: 387476
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-7820-TioThinx 4500 Serie (45MR) ModuleModul für die ioThinx 4500 Serie, potenzielles Verteilermodul, -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingang-/Ausgangsschnittstelle- Feldpotential-Ausgangskanäle: 8Feldleistungsparameter-Potentialausgangsmodus: 0 VDC; 12/24 VDCPhysikalische Eigenschaften- Gehäuse: Kunststoff- Abmessungen: 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)- Gewicht: 73,6 g (0,163 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 Zertifizierungen- EMC: - EN 55032/35- EMI: CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A- EMS: - 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 PFMF- Schock: IEC 60068-2-27- Vibration: IEC 60068-2-6- Sicherheit: UL 61010-2-201- Gefährdete Bereiche: ATEX, Klasse I Division 2Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEEEMTBf- Zeit: 256.886.914 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

