

Artikelnr.: 387404

45MR-2600 - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 16 DOs, 24 VDC, Senke

ab **153,41 EUR**

Artikelnr.: 387404
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinX 4500, 16 DOs, 24 VDC, Senke, -20 bis 60°C BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleDigitale Ausgangskanäle- 16Isolierung- 3k VDC oder 2k VrmsDigitale AusgängeAnschluss- Feder-EuroblockklemmeE/A-Typ- SenkeE/A-Modus- DO oder Impulsausgang (unterstützt nur die ersten 4 Kanäle)Externe Stromversorgung- 12/24 VDCImpulsausgangsfrequenz- 1 kHzÜberspannungsschutz- 45 VDCÜbertemperaturabschaltung- 175°C (typisch), 150°C (min.)Nennstrom- 500 mA pro KanalLeistungsaufnahmeSystemleistung- 57,2 mA @ 3.3 VDCPhysikalische Eigenschaften- KunststoffAbmessungen- 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)Gewicht- 77,4 g (0.171 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneAbisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mmVerdrahtung- 18 bis 22 AWGUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -20 bis 60°C (-4 bis 140°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, WEEEEMTBZeit- 647.334 StundenNormen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

