

Artikelnr.: 387397

45MR-1600 - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 16 DIs, 24 VDC, PNP

ab 143,80 EUR

Artikelnr.: 387397
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinX 4500, 16 DIs, 24 VDC, PNP, -20 bis 60°C BetriebstemperaturEingangs-/AusgangsschnittstelleDigitaleingangskanäle- 16Isolierung- 3k VDC oder 2k VrmsDigitaleingängeAnschluss- Feder-EuroblockklemmeSensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (PNP)E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler (unterstützt nur die ersten 4 Kanäle)Trockenkontakt- Ein: Kurzschluss zu FP+- Aus: offenNasskontakt (DI zu FP)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDCZählerfrequenz- 1 kHzZeitintervall für digitale Filterung- Software konfigurierbarStromverbrauchSystemleistung- 59.4 mA @ 3,3 VDCFeldstrom- 19.3 mA @ 12 VDC- 25.3 mA @ 24 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- KunststoffAbmessungen- 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in)Gewicht- 77 g (0.17 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneAbisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mmVerdrahtung- 18 bis 24 AWGUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- -20 bis 60°C (-4 bis 140°F)Lagertemperatur (inklusive 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, WEEEEMTBFZeit- 661.247 StundenNormen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

