

Artikelnr.: 387417

45MR-2601 - Modul für die ioThinx 4500 Serie, 16 DOs, 24 VDC, Quelle, -20 bis 60C Betrieb

ab **153,41 EUR**

Artikelnr.: 387417
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinx 4500, 16 DOs, 24 VDC, Quelle, -20 bis 60°C Betriebstemperatur
Eingangs-/Ausgangsschnittstelle- Digitale Ausgangskanäle: 16- Isolierung: 3k VDC
oder 2k Vrms
Digitale Ausgänge- Anschluss: Feder-Euroblockklemme: E/A-Typ: Quelle Quelle- E/A-Modus: DO oder Impulsausgang (unterstützt nur die ersten 4 Kanäle)- Externe
Stromversorgung: 12/24 VDC- Impulsausgangsfrequenz: 1 kHz- Übertemperaturabschaltung: 175°C (typisch), 150°C (min.)- Nennstrom: 500 mA pro Kanal
Stromverbrauch-
Systemleistung: 63,8 mA @ 3.3 VDC
Physikalische Eigenschaften- Kunststoff- Abmessungen: 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-Schiene- Abisolierlänge: E/A-Kabel, 9 bis 10 mm- Verdrahtung: 18 bis 22 AWG
Umgebungsbedingungen- Betriebstemperatur: -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 Meter
Normen 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 2
Erklärung- Umweltfreundliches Produkt: RoHS, CRoHS, WEEE
MTBF- Zeit: 660.179 Std.- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

