

Artikelnr.: 387418

45MR-2601-T - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 16 DOs, 24 VDC, Quelle, -40 bis 75C Betrieb

ab **202,47 EUR**

Artikelnr.: 387418
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinX 4500, 16 DOs, 24 VDC, Quelle, -40 bis 75°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: -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 Meter
Normen und Zertifizierungen- EMC: EN 55032/35- EMI: CISPR 32, 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: 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, WEEEMTBF- Zeit: 660.179 Stunden- Normen: Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

