

Artikelnr.: 387403

45MR-2606-T - Modul für die Serie ioThinX 4500, 8 DIs, 8 DOs, 24 VDC, PNP, Quelle, -40 bis 75

ab **204,35 EUR**

Artikelnr.: 387403
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinX 4500, 8 DIs, 8 DOs, 24 VDC, PNP, Quelle, -40 bis 75°C Betriebstemperatur
Eingangs-/Ausgangsschnittstelle
Digitale Eingangskanäle- 8
Digitale Ausgangskanäle- 8
Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms
Digitale Eingänge
Stecker- Feder-Euroblockklemme
Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (PNP)
E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler (unterstützt nur die ersten 2 Kanäle)
Trockenkontakt- Ein: Kurzschluss zu FP+ Aus: offen
Nasskontakt (DI zu FP-)- Ein: 10 bis 30 VDC- Aus: 0 bis 3 VDC
Zählerfrequenz- 1 kHz
Digitales Filterzeitintervall- Software konfigurierbar
Digitale Ausgänge
Anschluss- Feder-Euroblockklemme
E/A-Typ- Quelle
Quelle
E/A-Modus- DO oder Impulsausgang (unterstützt nur die ersten 2 Kanäle)
Externe Stromversorgung- 12/24 VDC
Impulsausgangsfrequenz- 1 kHz
Übertemperaturabschaltung- 175°C (typisch), 150°C (min.)
Nennstrom- 500 mA pro Kanal
Stromverbrauch
Systemstrom- 62,7 mA bei 3,3 VDC
Feldstrom- 15,4 mA bei 12 VDC- 18,7 mA @ 24 VDC
Physikalische Eigenschaften
Gehäuse- Kunststoff
Abmessungen- 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-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
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- 638.652 Stunden
Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

