

Artikelnr.: 387398

## 45MR-1601-T - Modul für die ioThinX 4500 Serie mit 16 DIs, 24 VDC, NPN

# ab 190,15 EUR

Artikelnr.: 387398  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Modul für die Serie ioThinX 4500 mit 16 DIs, 24 VDC, NPN, -40 bis 75°C Betriebstemperatur  
Eingangs-/Ausgangsschnittstelle  
Digitaleingangskanäle- 16  
Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms  
Digitaleingänge  
Anschluss- Feder-Euroblockklemme  
Sensortyp- Trockenkontakt- Nasskontakt (NPN)  
E/A-Modus- DI oder Ereigniszähler (unterstützt nur die ersten 4 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  
Zeitintervall für digitale Filterung- Software konfigurierbar  
Stromverbrauch  
Systemleistung- 59.4 mA @ 3,3 VDC  
Feldstrom- 19.3 mA @ 12 VDC- 25,3 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- 77,6 g (0,171 lb)  
Installation- Montage auf DIN-Schiene  
Abisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mm  
Verdrahtung- 18 bis 24 AWG  
Umgebungsgrenzwerte  
Betriebstemperatur-40 bis 75°C (-40 bis 167°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- 661.247 Stunden  
Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

