

Artikelnr.: 387395

## 45MR-2404-T - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 4 Relais, Form A, -40 bis 75C Betriebstemperatur

ab **178,15 EUR**

Artikelnr.: 387395  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Modul für die ioThinX 4500 Serie, 4 Relais, Form A, -40 bis 75°C Betriebstemperatur  
Input/Output Interface  
Relaiskanäle- 4  
Isolation- 3k VDC oder 2k Vrms  
RelaisAnschluss- Feder-Euroblock-Klemme  
Typ- Form A (N.O.)  
LeistungsrelaisE/A-Modus- DO  
Kontaktennennstrom- Widerstandslast: 2 A @ 30 VDC- Widerstandslast: 2 A @ 250 VAC  
Relais-Ein/Aus-Zeit- 10 ms (max.)  
Anfangs-Isolationswiderstand- 1000 Mega-Ohm (min.) @ 500 VDC  
Mechanische Lebensdauer- 5.000.000 Schaltspiele  
Elektrische Lebensdauer- 50.000 Schaltspiele @ 2 A ohmsche Last  
Kontaktwiderstand- 100 Milli-Ohm (max.)  
StromverbrauchSystemstrom- 44 mA @ 3,3 VDC  
Feldstrom- 31,2 mA @ 12 VDC- 24,7 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- 88,4 g (0,195 lb)  
Installation- Montage auf DIN-Schiene  
Abisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mm  
Verdrahtung- 18 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- 1.955.805 Stunden  
Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

