

Artikelnr.: 387409

## 45MR-6600 - Modul für die ioThinX 4500 Serie, 6 RTDs, -20 bis 60C Betriebstemperatur

ab **318,76 EUR**

Artikelnr.: 387409  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: MOXA



### Produktbeschreibung

Die fortschrittlichen Steuerungen und E/A-Produkte von Moxa erleichtern die Realisierung komplexer IIoT-Anwendungen wie Energiemanagement, Fabrikmaschinenmanagement, Transportmanagement und Remote Asset Management durch erweiterbare Kommunikations- und Hochleistungsdatenerfassungs- und Steuerungsfunktionen. Verwenden Sie den ioThinX 4500 Series Power Calculator, um zu berechnen, wie viele Leistungsmodule für Ihre Anwendung erforderlich sind. Modul für die ioThinX 4500 Serie, 6 RTDs, -20 bis 60°C Betriebstemperatur Eingangs-/Ausgangsschnittstelle RTD-Kanäle- 6 Isolierung- 3k VDC oder 2k Vrms RTDs Anschluss- Feder-Euroblockklemme Sensortyp- PT50, PT100, PT200, PT500 (-200 bis 850°C)- PT1000 (-200 bis 350°C)- JPT100, JPT200, JPT500 (-200 bis 640°C)- JPT1000 (-200 bis 350°C)- NI100, NI200, NI500 (-60 bis 250°C)- NI1000 (-60 bis 150°C)- NI120 (-80 bis 260°C) Resistance Type- 310, 620, 1250 und 2200 Ohm Input Connection- 2- or 3-wire Sampling Rate- All channels: 12 Abtastungen/Sek.- Pro Kanal: 2 Abtastungen/Sek. Auflösung- 0,1°C oder 0,1 Ohm Genauigkeit- ±0,1% FSR @ 25°C- ±0,3% FSR @ -40 und 75°C Eingangsimpedanz- 625 Kilo-Ohm (min.) Stromverbrauch Systemleistung- 131,7 mA @ 3,3 VDC Physikalische Eigenschaften Gehäuse- Kunststoff Abmessungen- 19,5 x 99 x 60,5 mm (0,77 x 3,90 x 2,38 in) Gewicht- 78,7 g (0.174 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene Abisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mm Verdrahtung- 18 bis 24 AWG Umgebungsgrenzwerte 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 PFMFSchock- 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- 2,291755 Std. Normen- Telcordia SR332

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

