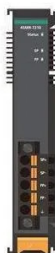


Artikelnr.: 387416

45MR-7210 - Modul für die ioThinX 4500 Serie, System- und Feldstromeingänge, -20 bis 60C op

ab **155,23 EUR**

Artikelnr.: 387416
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die ioThinX 4500 Serie, System- und Feldstromeingänge, -20 bis 60°C Betriebstemperatur
Eingangs-/Ausgangsschnittstelle Systemstromeingangskanäle-
1 Feldstromeingangskanäle- 1 Systemstromparameter Stromversorgungsanschluss- Feder-Euroblockklemme Anzahl der Stromversorgungseingänge- 1 Eingangsspannung- 12 bis 48 VDC Ausgangsstrom- 1 A (max.) Stromverbrauch- 800 mA @ 12 VDC Überspannungsschutz- 55 VDC Überstromschutz- 1 A @ 25°C Feldstromparameter Stromanschluss- Feder-Euroblockklemme Anzahl der Stromeingänge- 1 Eingangsspannung- 12/24 VDC Ausgangsstrom- 2 A (max.) Überstromschutz- 2.5 A @ 25°C Überspannungsschutz- 33 VDC Stromverbrauch Systemleistung- 45 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 g (0.17 lb) Installation- Montage auf DIN-Schiene Abisolierlänge- E/A-Kabel, 9 bis 10 mm Verdrahtung- 12 bis 18 AWG Umgebungsbedingungen 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 PFM 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- 2.550.077 Stunden Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

