

Artikelnr.: 387396

45ML-5401-T - Modul für die ioThinX 4530 Serie, 4 serielle Schnittstellen (RS-232/422/485 3-in-1), -40 bis

ab 544,21 EUR

Artikelnr.: 387396
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Modul für die ioThinX 4530 Serie, 4 serielle Anschlüsse (RS-232/422/485 3-in-1), -40 bis 75°C BetriebstemperaturEingang-/AusgangsschnittstelleIsolation- 3k VDC oder 2k VrmsSerielle SchnittstelleAnschluss- Feder-Euroblock-KlemmeAnzahl Ports- 4Serielle Standards- RS-232, RS-422, RS-485-2wBaudrate- 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bpsDatenbits- 7, 8Stoppbits- 1, 2Parität- Gerade, Keine, UngeradeFlusskontrolle- RTS/CTS (nur RS-232), XON/XOFFPull-High/Low-Widerstand für RS-485- 10 Kilo-OhmRS-485 Datenrichtungssteuerung- ADDC® (automatische Datenrichtungssteuerung)Serielle SignaleRS-232- TxD, RxD, RTS, CTS, GNDRS-422- Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, GNDRS-485-2w- Data+, Data-, GNDStromverbrauchSystemleistung- 74.1 mA @ 12 VDC- 37.05 mA @ 24 VDCFeldstrom- 140.4 mA @ 12 VDC- 59.8 mA @ 24 VDCPhysikalische EigenschaftenGehäuse- KunststoffAbmessungen- 26.4 x 99 x 65.5 mm (1.04 x 3.9 x 2.58 in)Gewicht- 115 g (0.254 lb)Installation- Montage auf DIN-SchieneVerdrahtung- Serielles Kabel, 18 bis 24 AWGAbisolierlänge- Serielles Kabel, 9 bis 10 mmUmgebungsbedingungenBetriebstemperatur- Standardmodelle: -20 bis 60°C (-4 bis 140°F)- Modelle für große Temp. Modelle: -40 bis 75°C (-40 bis 167°F)Lagertemperatur (im Lieferumfang enthalten)- -40 bis 85°C (-40 bis 185°F)Relative Luftfeuchtigkeit- 5 bis 95 % (nicht kondensierend)Höhenlage- Bis zu 2000 mNormen und ZertifizierungenEMC- EN 55032/35EMI- CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse AEMS- 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: 1 kV- IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV- IEC 61000-4-6 CS: 3 V- IEC 61000-4-8 PFMFShock- IEC 60068-2-27Vibration- IEC 60068-2-6DeklarationGreen Product- RoHS, CRoHS, WEEEEMTBFZeit- 916.671 Std.Normen- Telcordia SR332

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

