



MM3-2FLM4/2TX1-RT

Industrial Networking:Industrial Ethernet:MICE:Realtime Module

Produktbeschreibung

Beschreibung	Medienmodul für MICE-Switches (MS...), 100BASE-TX und 10BASE-FL Multimode-LWL, Unterstützung von PTP (IEEE 1588)
Port-Typ und Anzahl	2 x 10BASE-FL, MM-Kabel, BFOC/ST-Buchsen 2 x 10/100BASE-TX, TP-Kabel, RJ45-Buchsen, Autocrossing, Autonegotiation, Autopolarity
Typ	MM3-2FLM4/2TX1-RT
Bestell-Nr.	943 117-004

Netzausdehnung-Leitungslängen

Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	0 - 2300 m 10 dB Link Budget bei 850 nm A = 3 dB/km, 3 dB Reserve, B = 400 MHz x km
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	0 - 3100 m 13 dB Link Budget bei 850 nm A = 3,2 dB/km, 3 dB Reserve, B = 200 MHz x km

Versorgung

Betriebsspannung	Versorgung über die Backplane des MICE-Switches
Leistungsaufnahme	5 W

Service

Diagnose	LEDs (Power, Link Status, Daten, 100 Mbit/s, Autonegotiation, Full Duplex, Ring-Port, LED Test)
----------	---

Sonstige Dienste Unterstützung von PTP (IEEE 1588) Präzision zwischen 2 Modulen <100ns

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 °C bis +70 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen (BxHxT)	38 mm x 134 mm x 118 mm
Montage	Hutschiene
Gewicht	180 g
Schutzart	IP 20

Mechanische Stabilität

IEC 60068-2-27 Schock	15 g, 11 ms Dauer, 18 Schocks
IEC 60068-2-6 Vibration	1 mm, 2 Hz - 13,2 Hz, 90 min.; 0,7g, 13,2 Hz - 100 Hz, 90 min.; 3,5 mm, 3 Hz - 9 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.; 1g, 9 Hz - 150 Hz, 10 Zyklen, 1 Oktave/min.

EMV-Störfestigkeit

EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	6 kV contact discharge, 8 kV air discharge
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m (80 - 1000 MHz)
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	2 kV power line, 1 kV data line
EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge)	power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 1kV data line
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störspannungen	3 V (10 kHz - 150 kHz), 10 V (150 kHz - 80 MHz)

EMV-Störaussendung

FCC CFR47 Part 15	FCC CFR47 Part 15 Class A
-------------------	---------------------------

EN 55022	EN 55022 Class A
Zulassungen	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508 (E175531)
Explosionsgefährdete Räume	cUL1604 Class 1 Div 2 (E203960)
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950 (E168643)
Germanischer Lloyd	Germanischer Lloyd (43 109-02 HH)
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Modul, Bedienungsanleitung
Zubehör gesondert zu bestellen	Etiketten ML-MS2/MM