



MM3-2AUI

Industrial Networking: Industrial Ethernet: MICE: ETHERNET / Fast-ETHERNET
Medienmodule

Produktbeschreibung

Beschreibung	Medienmodul für MICE-Switches (MS...), 10 Mbit/s HDX nach AUI
Port-Typ und Anzahl	2 x AUI SUB-D 15 pol. male
Typ	MM3-2AUI
Bestell-Nr.	943 840-001

Netzausdehnung-Leitungslängen

Twisted Pair (TP)	50 m
-------------------	------

Versorgung

Betriebsspannung	Versorgung über die Backplane des MICE-Switches
Leistungsaufnahme	7 W

Service

Diagnose	SQE und DTE Power über Management LEDs (Power, Daten, LED Test)
----------	--

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 °C bis +70 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 95%
MTBF	70,7 Jahre; MIL-HDBK 217F: Gb 25 °C

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
Zubehör gesondert zu bestellen

Modul, Bedienungsanleitung
Etiketten ML-MS2/MM