



Produktinformation Fast Ethernet MICE Medienmodule, Standard - MM20-M4M4M4M4TAHH

Industrial Ethernet:Modulare Industrie Switches:Konfigurierbare Medienmodule:Fast Ethernet MICE Medienmodule:Fast Ethernet MICE Medienmodule, Standard

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24455-49860-67478-80931-80881/de/MM20-M4M4M4M4TAHH/uistate>

Name Fast Ethernet MICE Medienmodule, Standard



Fast Ethernet Medienmodul für MICE Switche (MS...)

Lieferinformationen

Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Beschreibung Fast Ethernet Medienmodul für MICE Switche (MS...)

Port-Typ und Anzahl Port 1: 100BASE-FX, MM-ST; Port 2: 100BASE-FX, MM-ST; Port 3: 100BASE-FX, MM-ST; Port 4: 100BASE-FX, MM-ST

Typ MM20-M4M4M4M4TAHH

Bestell-Nr. MM20-M4M4M4M4TAHH

Netzausdehnung-Leitungslängen

Multimode-Faser (MM) 50/125 µm 0 - 5000 m, 8 dB Link Budget bei 1300 nm, A = 1 dB/km, 3 dB Reserve, B = 800 MHz x km

Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm 0 - 4000 m, 11 dB Link Budget bei 1300 nm, A = 1 dB/km, 3 dB Reserve, B = 500 MHz x km

Singlemode-Faser (SM) 9/125 µm -

Singlemode-Faser (LH) 9/125µm (Long Haul-Transceiver) -

Versorgung

Betriebsspannung Versorgung über die Backplane des MICE-Switches

Leistungsaufnahme 6,8 W

Zulässige Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur -40 °C ... 70 °C

Lager-/Transporttemperatur -40 °C ... 70 °C

Belackung der Leiterplatte Nein

Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend) 10 % ... 95 %

Konstruktiver Aufbau

Abmessungen (B x H x T) 38 mm x 134 mm x 118 mm

Breite 38 mm

Höhe 134 mm

Tiefe 118 mm

Montage Backplane

Gewicht n/a

Schutzart IP20

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), 1 kV 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



HIRSCHMANN

A BELDEN BRAND

Industrial Ethernet:Modulare Industrie Switches:Konfigurierbare Medienmodule:Fast Ethernet MICE Medienmodule:Fast Ethernet MICE Medienmodule, Standard

<http://www.e-catalog.beldensolutions.com/link/57078-24455-49860-67478-80931-80881/de/MM20-M4M4M4M4TAHH/uistate>

Zulassungen

Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
Explosionsgefährdete Räume	ISA 12.12.01 Class 1 Div. 2

Lieferumfang bzw. Zubehör

Lieferumfang	Modul, Bedienungsanleitung
Zubehör gesondert zu bestellen	Etiketten ML-MS2/MM

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Hirschmann Automation and Control GmbH

Stuttgarter Straße 45-51

72654 Neckartenzlingen

Germany

Tel +49 7127/14-1809

E-Mail: inet-sales@belden.com

Die auf den Webseiten veröffentlichten Informationen sind mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Sie unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung, sowohl in technischer als auch in preislich/kommerzieller Hinsicht. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen sie bitte der Anwenderdokumentation. Verbindliche Aussagen können nur auf konkrete Anfragen hin abgegeben werden.