



Produktinformation M1-8MM-SC

Industrial Ethernet:Workgroup Switches:Medienmodule:M1-8MM-SC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-49848-24514-40985/de/conf/ui/istate>

Name	M1-8MM-SC
	
	8 x 100BaseFX Multimode DSC-Port-Medienmodul für modular, managed, Industrial Workgroup Switch MACH102
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	8 x 100BaseFX Multimode DSC-Port-Medienmodul für modular, managed, Industrial Workgroup Switch MACH102
Typ	M1-8MM-SC
Bestell-Nr.	943 970-101
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
Versorgung	
Leistungsaufnahme	10 W
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C ... 50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 °C ... 85 °C
Rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10 % ... 95 %
MTBF	68,94 Jahre (MIL-HDBK-217F)
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	138 x 90 x 42
Montage	Einschubmodul
Gewicht	210 g
Schutzart	IP20
EMV-Störfestigkeit	
EN 61000-4-2 Elektrostatische Entladung (ESD)	4 kV Kontaktentladung, 8 kV Luftentladung
EN 61000-4-3 Elektromagnetisches Feld	10 V/m (80-2700 MHz)
EN 61000-4-4 Schnelle Transienten (Burst)	2 kV power line, 4 kV data line
EN 61000-4-5 Stoßspannungen (Surge)	power line: 2 kV (line/earth), 1 kV (line/line), 4 kV data line
EN 61000-4-6 Leitungsgeführte Störspannungen	10 V (150 kHz-80 MHz)
EMV-Störaussendung	
FCC CFR47 Part 15	FCC 47 CFR Part 15 Class A
EN 55022	EN 55022 Class A
Zulassungen	
Sicherheit für Industrial Control Equipment	cUL 508
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Einschubmodul, Anleitung

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:
Hirschmann Automation and Control GmbH
Stuttgarter Straße 45-51



HIRSCHMANN

A **BELDEN** BRAND

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.