



M-FAST 8MM-MT

Industrial Networking:Industrial Ethernet:MACH 3000:Medien Module

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Medienmodul zum Einbau in den MACH 3001 oder in das Basisboard M-BASIC4 des MACH 3002/3005
Port-Typ und Anzahl	8 x 100BASE-FX, MM-Kabel, MTRJ-Buchsen
Typ	M-FAST 8MM-MT
Bestell-Nr.	943 681-001
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	16 W (genaue Berechnung über Power Calculator unter www.hirschmann.com)
Service	
Diagnose	LED LS/DA - Link Status / Data, je Port
Max. Datendurchsatz	8 x 100 Mbit/s FDX
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20 °C bis +80 °C
rel. Luftfeuchte (nicht kondensierend)	10% bis 90%
MTBF	16,5 Jahre; Telcordia SR-332; Gb 25°C
Konstruktiver Aufbau	
Abmessungen (BxHxT)	86 mm x 55 mm x 205 mm
Montage	MACH 3001 / M-BASIC4
Gewicht	0,24 kg
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Lieferumfang	Modul, Bedienungsanleitung