



Produktinformation M-XFP-SR/LC EEC - M-XFP-SR/LC

Industrial Ethernet: Systemzubehör: Transceiver: XFP 10Gigabit-Ethernet Transceiver für Medienmodul: M-XFP-SR/LC EEC

<https://www.e-catalog.beldensolutions.com:443/link/57078-24455-24544-24535-24530-501008/de/conf/ui/state>

Name	M-XFP-SR/LC EEC
	
	XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver
Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver
Bestell-Nr.	942 054-001
Port-Typ und Anzahl	1 x 10GBASE mit LC Connector
Typ	M-XFP-SR/LC
Netzausdehnung-Leitungslängen	
Multimode-Faser (MM) 50/125 µm	0 – 66 m, 850 nm; 8.1 dB link budget, 3.0 dB/km, 400 MHz*km; 0-82 m, 850 nm; 8.1 dB link budget, 3.0 dB/km, 500 MHz*km (OM2); 0-300 m, 850 nm; 8.1 dB link budget, 3.0 dB/km, 2000 MHz*km (OM3)
Multimode-Faser (MM) 62,5/125 µm	0 – 26 m, 850 nm; 8.1 dB link budget, 3.2 dB/km, 160 MHz*km; 0 – 33 m, 850 nm; 8.1 dB link budget, 3.2 dB/km, 200 MHz*km (OM1)
Service	
Diagnose	Optische Eingangs- und Ausgangsleistung, Transceiver Temperatur
Technische Daten	
Betriebsspannung	Versorgung über Medienmodul
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Leistungsaufnahme	3 W
Zulassungen	
Basis Standard	FCC, RCM
Sicherheit für Einrichtungen der Informationstechnik	cUL 60950-1
Transportation	EN50121-4

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.