




Produktinformation M-XFP-SR/LC

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

<http://e-catalog.hirschmann.com/link/57078-24455-24544-24535-24530-40329/de/conf/ui/state>

| | |
|--------------------------------------|---|
| Name | M-XFP-SR/LC |
| |  |
| | XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver |
| Lieferinformationen | |
| Lieferstatus | bestellbar |
| Produktbeschreibung | |
| Beschreibung | XFP Fiberoptic 10Gigabit-Ethernet Transceiver |
| Bestell-Nr. | 943 917-001 |
| Port-Typ und Anzahl | 1 x 10GBASE mit LC Connector |
| Typ | M-XFP-SR/LC |
| Netzausdehnung-Leitungslängen | |
| Multimode-Faser (MM) 50/125 µm | 33 m oder 300 m (B= 2000 MHz x km) |
| Service | |
| Diagnose | Optische Eingangs- und Ausgangsleistung, Transceiver Temperatur |
| Technische Daten | |
| Betriebsspannung | Versorgung über Medienmodul |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +60 °C |
| Leistungsaufnahme | 3 W |

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.