

Ethernet Switch HARTING mCon 7100-B2

10-Port Ethernet Switch für industrielle Ethernet-Netzwerke
mit M12 Systemverkabelung
mit Schnittstelle zum externen Konfigurationsspeicher



Managed	IP 67	PROFINET geeignet <input checked="" type="checkbox"/>	EtherNet/IP geeignet <input checked="" type="checkbox"/>
---------	-------	---	--

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	10x 10/100Base-T(X) / M12 D-Kodierung (Buchse)
Eingangsspannung / Anschluss	24 / 48 V DC M12 A-Kodierung (Stift), redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	12 V bis 60 V DC
Eingangsstrom	ca. 180 mA (bei 24 V DC)
Schnittstelle zum externen Konfigurationsspeicher	Han-Brid® Cu (Buchse)
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Abmessungen (B x H x T)	90 x 120 x 87 mm (ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 1,4 kg
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70 °C
Zulassungen	cUL (in Vorbereitung)
Management	voll managebar über Web-Interface und SNMP Funktionsumfang siehe Seite A-3 2

Bezeichnung	Bestell-Nummer	Zeichnung	Maße in mm
-------------	----------------	-----------	------------

HARTING mCon 7100-B2 Ethernet Switch, managebar M12 D-Kodierung	20 70 310 4943		
CM 7100 Externer Konfigurationsspeicher für Ethernet Switch mCon 7100-A2 / mCon 7100-B2	20 70 310 4001		