



Ethernet Switch HARTING eCon 7100-B

10-Port Ethernet Switch für industrielle Ethernet-Netzwerke
mit M12 Systemverkabelung

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

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	10x 10/100Base-T(X) / M12 D-Kodierung (Buchse)
Eingangsspannung / Anschluss	24 V DC / M12 A-Kodierung (Stift), redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	16,8 V bis 30 V DC
Eingangsstrom	ca. 180 mA (bei 24 V DC)
Meldekontakt	Potenzialfreier Wechsler 24 V DC / 0,5 A M12 D-Kodierung (Stift)
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)

eCon 7000

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

HARTING eCon 7100-B
Ethernet Switch, unmanaged
10 Ports M12 D-Kodierung

20 70 310 3941

