



Ethernet Switch HARTING sCon 3082-AD

10-Port Ethernet Switch für die Hutschienenmontage
in Schaltschränken mit zwei LWL-Ports (SC,MM) und sCon-Funktionalitäten

Unmanaged	IP 30	PROFINET geeignet <input checked="" type="checkbox"/>	EtherNet/IP geeignet <input type="checkbox"/>
-----------	-------	---	---

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	8x 10/100Base-T(X) / RJ45 (Twisted Pair)
Anzahl Ports LWL / Anschluss	2x 100Base-FX / SC-D Buchse
Eingangsspannung / Anschluss	24 V DC / 5polige Schraubklemme, steckbar, redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	9,6 V bis 36 V DC
Eingangsstrom	ca. 260 mA (bei 24 V DC)
Meldekontakt	Potenzialfreier Wechsler 24 V DC / 0,5 A 3polige Schraubklemme, steckbar
Material Gehäuse	Metall (pulverbeschichtet)
Abmessungen (B x H x T)	60 x 132 x 104 mm (inkl. Kappe, ohne Steckverbinder)
Gewicht	ca. 0,6 kg
Betriebstemperatur	0 °C bis +70 °C
Zulassungen	UL 508
MTBF	585 000 h

sCon 3000

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

HARTING sCon 3082-AD
Ethernet Switch
8 Ports RJ45
2 Ports SC
inklusive
Set für Hutschienenmontage

20 76 110 1100

