



Ethernet Switch HARTING sCon 3063-AE

9-Port Ethernet Switch für die Hutschienenmontage
in Schaltschränken mit drei LWL-Ports (ST,MM) und sCon-Funktionalitäten

Unmanaged

IP 20

PROFINET geeignet

EtherNet/IP geeignet

Anzahl Ports Kupfer / Anschluss	6x 10/100Base-T(X) / RJ45 (Twisted Pair)
Anzahl Ports LWL / Anschluss	3x 100Base-FX / ST Buchse
Eingangsspannung / Anschluss	24 V DC / 5polige Schraubklemme, steckbar, redundante Spannungsversorgung
Zulässiger Bereich (min/max)	9,6 V bis 36 V DC
Eingangsstrom	ca. 290 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	660 000 h

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

HARTING sCon 3063-AE
Ethernet Switch
6 Ports RJ45
3 Ports ST
inklusive
Set für Hutschienenmontage

20 76 109 1200

