



Ethernet Switch HARTING sCon 3063-AD

9-Port Ethernet Switch für die Hutschienenmontage
in Schaltschränken mit drei 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 | 6x 10/100Base-T(X) / RJ45 (Twisted Pair) |
| Anzahl Ports LWL / Anschluss | 3x 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. 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 |

sCon 3000

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

HARTING sCon 3063-AD
Ethernet Switch
6 Ports RJ45
3 Ports SC
inklusive
Set für Hutschienenmontage

20 76 109 1100

