



Ethernet Switch HARTING sCon 3082-AE

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

| | | | |
|-----------|-------|---|---|
| Unmanaged | IP 20 | 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 / 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. 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-AE
Ethernet Switch
8 Ports RJ45
2 Ports ST
inklusive
Set für Hutschienenmontage

20 76 110 1200

