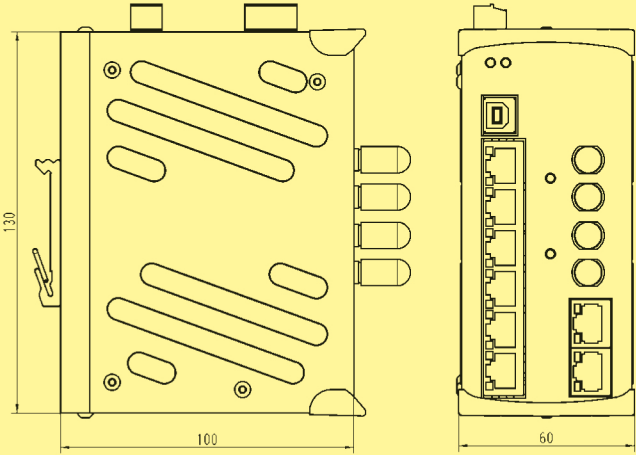




Ethernet Switch  
HARTING sCon 3082-AE  
10-Port Ethernet Switch für die Hutschienenmontage  
in Schaltschränken mit zwei LWL-Ports (ST,MM) und sCon-Funktionalitäten

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		

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		

sCon 3000