

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	X	EtherNet/IP geeignet		
Anzahl Ports Kupfer / A Anzahl Ports LWL / Ans		8x 10/100Base-T(X) / RJ45 (Twisted Pair) 2x 100Base-FX / SC-D Buchse				
Eingangsspannung / Ar		24 V DC / 5polige Schraubklemme, steckbar, redundante Spannungsversorgung				
Zulässiger Bereich (mir	n/max) 9,6 V bis 3	9,6 V bis 36 V DC				
Eingangsstrom	ca. 260 m	ca. 260 mA (bei 24 V DC)				
Meldekontakt		eier Wechsler 24 V DC / hraubklemme, steckbar	0,5 A			
Material Gehäuse	Metall (pul	verbeschichtet)				
Abmessungen (B x H x	T) 60 x 132 x	60 x 132 x 104 mm (inkl. Kappe, ohne Steckverbinder)				
Gewicht	ca. 0,6 kg					
Betriebstemperatur	0 °C bis +7	70 °C				
Zulassungen	UL 508					
MTBF	585 000 h					

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	100	