



Magnetische Eigenschaften	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
			Switch		
			Unipolar		
Output On	T=25°C and VDD=12V		35		Gauss
Output Off	T=25°C and VDD=12V		25		Gauss
	T=25°C and VDD=12V		10		Gauss

Technische Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Betriebsspannung		3		24	VDC
				4	mA
Betriebstemperatur		-40		85	°C
Lagertemperatur		-60		105	°C

Kabelspezifikation	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Kabeltyp			Rundkabel		
Adernzahl			3		
Litzenaufbau			AWG 26	7x0,16	
Isolation Einzeladern			PVC		
Adernfarben			red, black, white		
Isolation Kabelmantel			PVC		
Mantelfarbe	DIN 47100		grau		
Außendurchmesser Kabelmantel			3.8		mm

Allgemeine Daten	Bedingung	Min	Soll	Max	Einheit
Anzugsdrehmoment	Schraube M3 ISO 1207 Scheibe ISO 7089			0.5	Nm
Montagehinweis		decreased switching distances when mounted near iron			
Montagehinweis		magnetically conductive screws must not be used			
Gehäusefarbe		schwarz			
Vergussmasse		Polyurethan			
Bemerkung		direct custom inquiries to sales@standexmeder.com			