

#### Elektrische Daten

Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent (NO/NC)

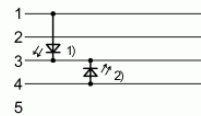
#### Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	4
Kabellänge	5,00 m
Steckerart	M12x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Oberflächenschutz Kontakte	vergoldet
Anzahl der Pins	4
Biegeradius feste Verlegung	min. 15xD
Biegeradius bewegt	min. 15xD
Werkstoff Kontakt	CuZn
System	Umspritzt
Werkstoff Dichtring	Viton
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Kabeldurchmesser D	4,8 +/- 0,15mm
Umgebungstemp. min. (fest)	-40 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	105 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-5 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	105 °C
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss (GD-Zn)
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-5 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C

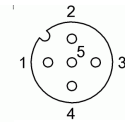
#### Allgemeine Daten

Kabelmantelfarbe	grau
Funktionsanzeige (PIN 2)	nein
Funktionsanzeige (PIN 4)	LED gelb
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Funktionsanzeige	1 LED
Schutzart nach IEC 60529	IP68
Sonderausführung	nein

#### Anschlussbild



#### Steckerbild



PIN 1: braun, PIN 2: weiss, PIN 3: blau, PIN 4: schwarz