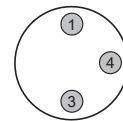
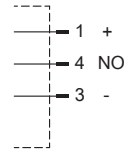
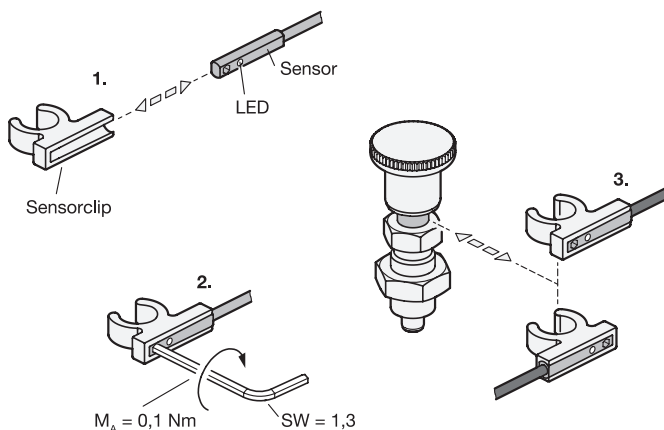




Elektrische Eigenschaften des Sensors	
<b>Ausgangsfunktion</b>	Schließer (NO)
<b>Schaltausgang</b>	PNP
<b>Versorgungsspannung</b>	10 - 30 V DC
<b>Dauerstrom I<sub>a</sub></b>	≤ 100 mA
<b>Anschlussart</b> Stecker (S)	3-poliger Stecker M8x1, mit Rändelverschraubung frei drehbar, mit PUR-Kabel 0,5 m
<b>Schutzart</b>	IP 67
<b>Schaltfrequenz</b>	1.000 Hz
<b>Stromaufnahme</b>	≤ 8 mA
<b>Spannungsabfall</b>	≤ 2,5 V
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Ansprechempfindlichkeit</b>	2,8 mT
<b>Temperaturbereich</b>	-25 °C ... +75 °C
<b>Schock- und Schwingfestigkeit</b>	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm
<b>EMV</b>	nach EN 60947-5-2
<b>Verpolungsschutz</b>	Ja
<b>Kurzschlusschutz</b>	Ja
<b>Einschaltimpulsunterdrückung</b>	Ja
<b>Zulassungen, Konformitäten</b> CE-Kennzeichnung	<b>CE</b>



**Montagehinweis**



Die Position des Sensorkabels lässt sich bei der Montage des Sensorclips frei bestimmen.

Montageschritte:

1. Sensor in den Sensorclip seitlich einschieben.
2. Innensechskantschraube des Sensors anziehen.
3. Sensorclip in beliebiger Lage in die Ringnut des Rastbolzens einklippen und anschließend bei Bedarf durch Drehen die Richtung anpassen.