

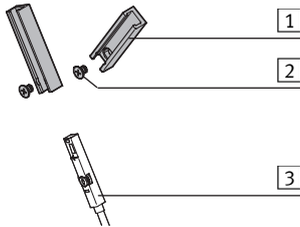
Sensorhalter SL-DSM-63-B

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Teilleiste



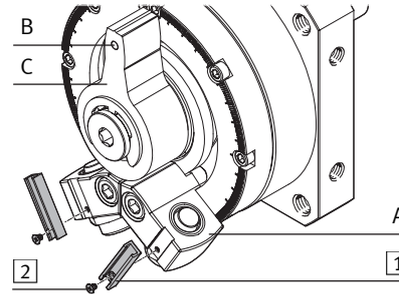
- 1** Sensorhalter (2x)
SL-DSM-63-B
- 2** Senkschraube (2x)
M3x4
- Nicht im Lieferumfang:
- 3** Näherungsschalter (2x)
SME/SMT-8...

→ Hinweis

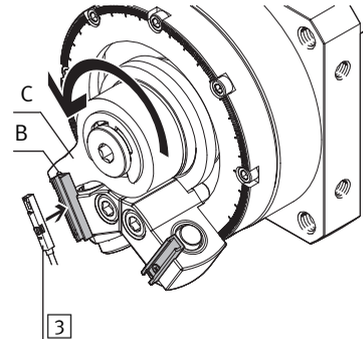
Bei Zugbelastungen können die Leitungen brechen.

- Fixieren Sie die Leitungen der Näherungsschalter **3**.

2. Montage



0,8 Nm ± 30%



- Befestigen Sie die Sensorhalter **1** in der Nut des Dämpferhalters (A) mit den Schrauben **2**. Halten Sie das zulässige Anziehdrehmoment ein.

Im Anschlaghebel (C) befindet sich der Magnet (B) der zur Positionserkennung dient.

- Schwenken Sie den Anschlaghebel (C) in die gewünschte Endlage.
- Platzieren Sie den Näherungsschalter **3** in der Nut des Sensorhalters **1**.
- Positionieren Sie den Näherungsschalter **3** in der Nut so, dass er in der Endlage des Anschlaghebels (C) schaltet.
- Befestigen Sie den Näherungsschalter **3** gemäß seiner Bedienungsanleitung.

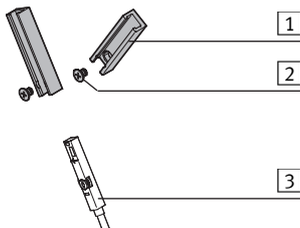
Sensor retainer SL-DSM-63-B

FESTO

Festo AG & Co. KG

Postfach
D-73726 Esslingen
++49/(0)711/347-0
www.festo.com

1. Parts list



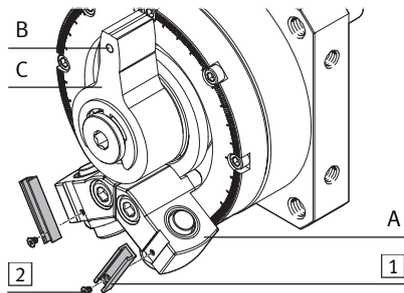
- 1** Sensor retainer (2x)
SL-DSM-63-B
- 2** Countersunk screw (2x)
M3x4
- Not included in scope of
delivery:
- 3** Proximity sensor (2x)
SME/SMT-8...

→ Note

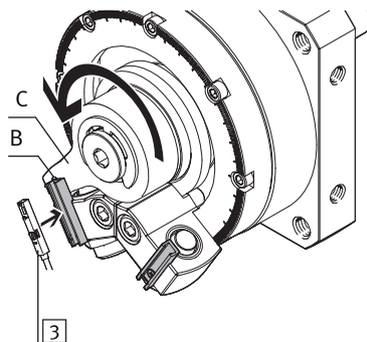
The cables may break if overstressed.

- Fasten the cables of the proximity sensor **3**.

2. Assembly



0.8 Nm \pm 30%



- Fasten the sensor retainer **1** in the groove of the cushioning mount (A) with the screws **2**. Maintain the permitted tightening torque.

The magnet (B) which serves for position recognition is situated in the stop lever (C).

- Swing the stop lever (C) into the desired end position.
- Place the proximity sensor **3** in the groove of the sensor retainer **1**.
- Position the proximity sensor **3** in the groove so that it switches in the end position of the stop lever (C).
- Fasten the proximity sensor **3** in accordance with the operating instructions.