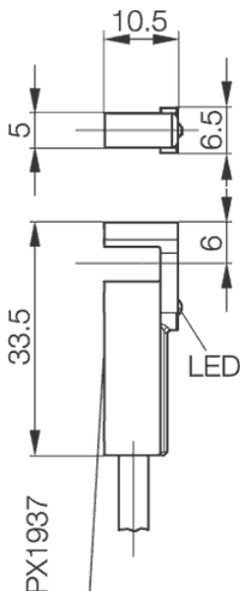


BMF 305K-R-US-L-3-03

Magnetfeld-Sensoren



Elektrische Daten

Anschluss
elektrische Ausführung

Schaltausgang
Supply voltage max. (UB)
Supply Voltage min. (UB)
Ausschaltverzug (toff)
Einschaltverzug (ton)

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur max.
Umgebungstemperatur min.
Werkstoff Gehäuse

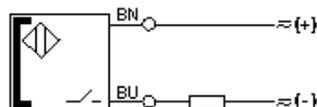
Kabel
UC,
Gleich-/Wechselspannung
Reed
240 AC/DC V
6 AC/DC V
0.2 ms
0.7 ms

Allgemeine Daten

Funktionsanzeige
Schutzart IP
Zulassung
Zusätzliche Eigenschaften

ja
IP65
CE, cULus
Reed-Schalter

Anschlussbild



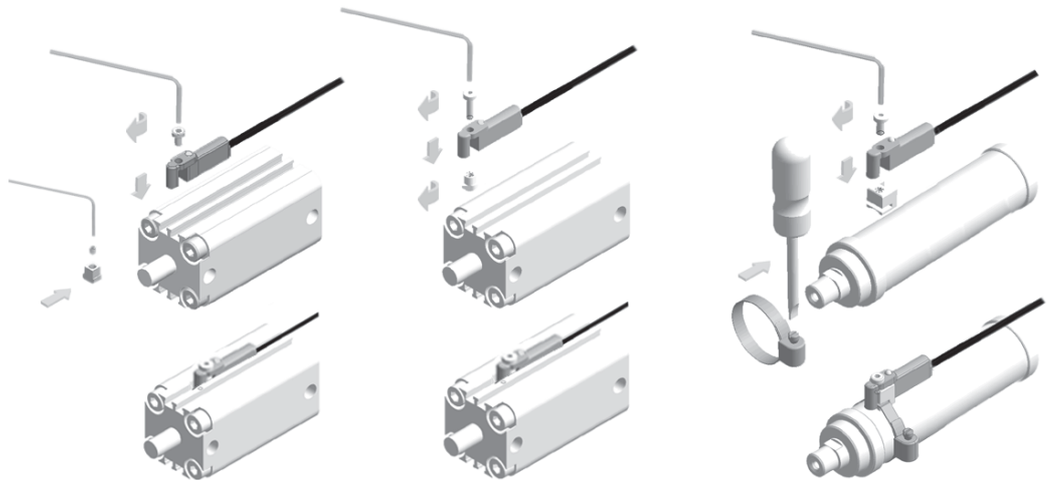
Sensoren für Pneumatikzylinder

Haltwinkel, Auswahlhilfe und Montage für BMF 305

BMF 305-HW-20

BMF 305-HW-23

BMF 305-HW-24



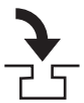
Einbauvorteile

Bestellcode

Einbauvorteile

Zylinderart

Haltwinkel



Von oben in die Nut einsetzbar. Jederzeit! Auch nachträglich! Schnell! Zeitsparend!



Schaltpunkt sekundenschnell justiert! Schraube eine Umdrehung öffnen, Position einjustieren, festziehen.



Schaltpunkt unverlierbar. Auch wenn Sie den Sensor tauschen, der einjustierte Schaltpunkt ist durch den Haltwinkel unverlierbar fixiert.

BMF 305-HW-17

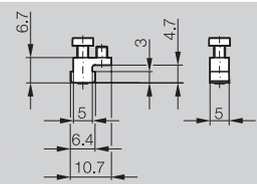


T-Nut



PX1207a

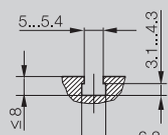
z. B. Festo, SMC



BMF 305-HW-20

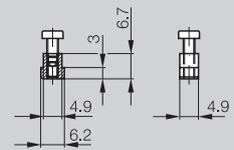


T-Nut



PX1287b

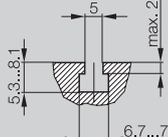
z. B. Festo, SMC



BMF 305-HW-22

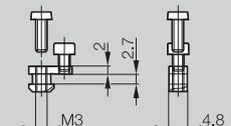


T-Nut



PX1305

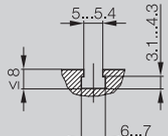
z. B. Festo, Bosch



BMF 305-HW-23

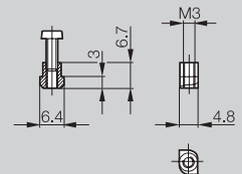


T-Nut



PX1306

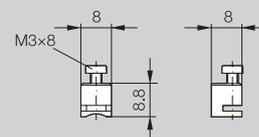
z. B. Festo, SMC



BMF 305-HW-24



ohne Nut



PX1341

Rundzylinder mit Kolben-Ø < 8...80 mm