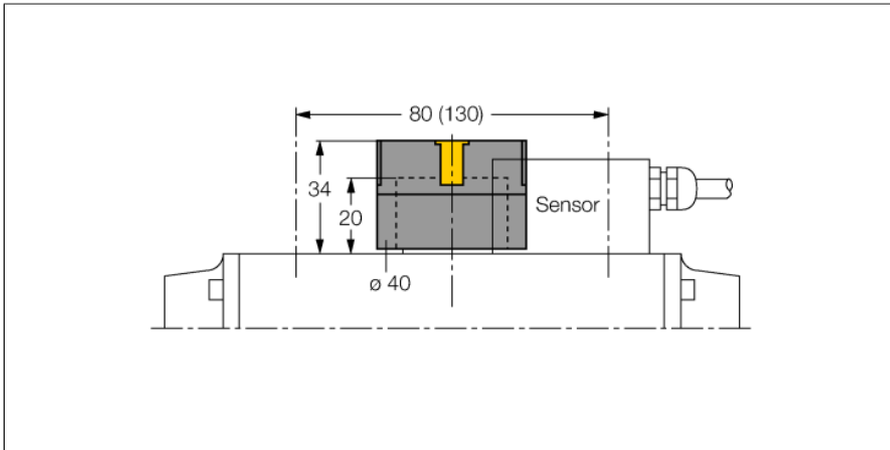


Zubehör für induktive Sensoren

Betätigungsset

für Doppelsensoren DSU35

BTS-DSU35-EBE3



- Puck aus Kunststoff
- Endlage bedämpft
- 6,2 mm breites Edelstahltarget um applikationsbedingte größere Toleranzen (z.B. durch Gummidichtungen) zu kompensieren
- Endlagen (Auf und Zu) in Stufen von 4° um 360° frei einstellbar
- um 90° verstellbare optische Anzeigen
- Gradeinteilung als Einstellhilfe
- Lochbild auf Flanschfläche: 30 x 80 mm (30 x 130 mm)
- Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe: 20 mm / Ø: max. 30 mm
- inklusive Montageschrauben für Sensor und Betätigungselement
- maximaler Gleitringdurchmesser: 34 mm

Typ	BTS-DSU35-EBE3
Ident-No.	6901070
Bauform	Zubehör für Doppelsensor, Ni4-DSU35...
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Anziehdrehmoment	≤ 1.5 Nm
Im Lieferumfang enthalten	2x Zylinderschraube M5x12 (DIN 912-A2) 2x Federscheibe A5 (DIN 137A2) 1x Senkschraube M6x25 (DIN 7991-A2)

Allgemeine Beschreibung

Doppelsensoren sind speziell zur Stellungenabfrage von Schwenkventilen konstruiert und kombinieren die Funktionssicherheit von berührungslosen induktiven Sensoren mit der Flexibilität eines Aufbaugesäuses. Ein breites Programm an praxisingerechtem Zubehör gewährleistet eine optimale Adaption an Ihre Anlagen.

