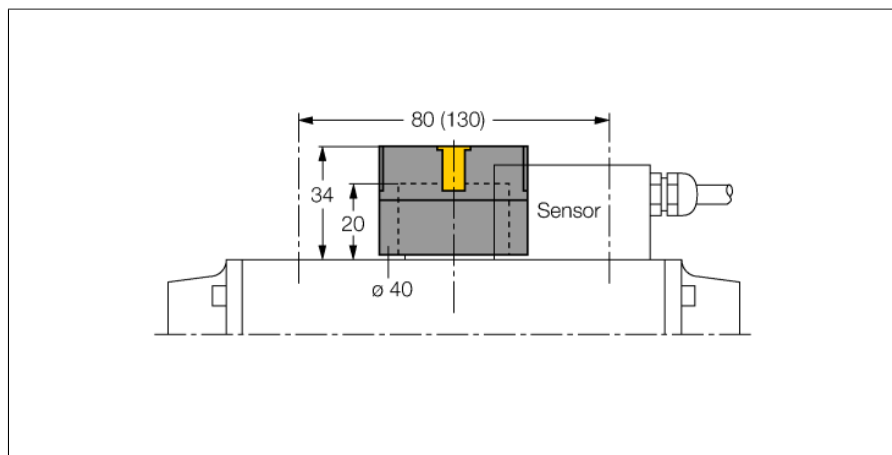


# Akcesoria do czujników indukcyjnych

## Element wykonawczy (krążek)

### Do podwójnych czujników DSU35

### BTS-DSU35-EBE3



- Tłumiona pozycja końcowa
- Obiekt ze stali nierdzewnej 6,2 mm kompensujący większe tolerancje (spowodowane np. przez gumowe uszczelki)
- Pozycja końcowa (otwarta/zamknięta) swobodnie ustawiana w zakresie 360° z krokiem co 4°
- Wyświetlanie odwracalne o 90°
- Podziałka skali
- Rozstaw otworów na powierzchni czołowej: 30 × 80 mm (30 × 130 mm)
- Wysokość trzpienia mocującego (przedłużenia trzpienia): 20 mm/Ø: maks 30 mm
- W zestawie śruby montażowe dla czujnika i napędu
- Maksymalna średnica pierścienia ślizgowego: 34 mm

Typ	BTS-DSU35-EBE3
Nr kat.	6901070

Wykonanie	Akcesoria do czujników podwójnych, Ni4-DSU35...
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, ABS
Moment dokręcający	≤ 1.5 Nm

W zestawie	2x śruby z łbami cylindrycznymi M5x12 (DIN 912-A2), 2x podkładki blokujące A5 (DIN 137A2), 1x śruba wpustowa M6x25 (DIN 7991-A2)
------------	--

#### Opis ogólny

Czujniki podwójne zostały specjalnie zaprojektowane do detekcji stanu zaworów i napędów obrotowych. Łączą one zalety pewności pracy czujników indukcyjnych oraz elastyczności zastosowania systemów w obudowach modułowych. Szeroki zakres praktycznych akcesoriów zapewniających optymalną adaptację dowolnego systemu.

