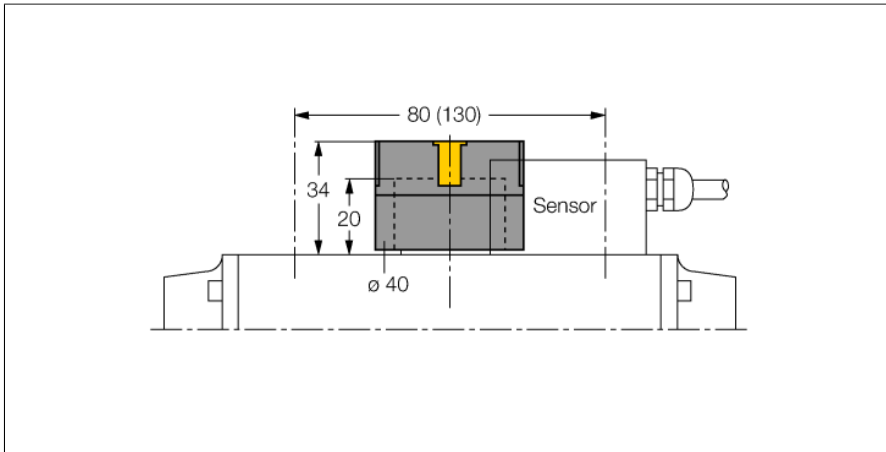


Akcesoria do czujników indukcyjnych

Zestaw napędu

Do podwójnych czujników DSU35

BTS-DSU35-EBE3



- Siłownik z tworzywa sztucznego
- Tłumiona pozycja końcowa
- Tarcza ze stali nierdzewnej o szerokości 6,2 mm kompensująca wyższe tolerancje dla danego zastosowania (np. z powodu uszczelek gumowych)
- Położenia końcowe (otwarte/zamknięte) swobodnie ustawiane w zakresie 360° z krokiem co 4°
- Wyświetlacze obracane o 90°
- Podziałka skali jako pomoc w dostosowaniu
- Rozstaw otworów na kołnierzu: 30 × 80 mm (30 × 130 mm)
- Wysokość wału łączącego (przedłużenie wału): 20 mm/Ø: maks 30 mm
- Śruby montażowe dla czujnika i napędu w zestawie
- 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.

