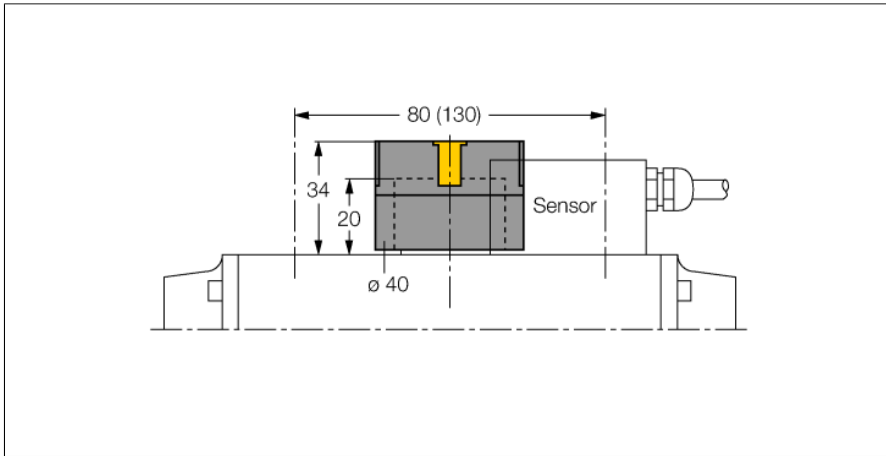


Akcesoria

Element montażowy (krążek)

BTS-DSU35-EBE1



- Tłumiona pozycja końcowa
- Górna pozycja końcowa (pozycja otwarta) ustawialna w zakresie 360°
- 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
- Maksymalna średnica pierścienia ślizgowego: 34 mm

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.

Typ	BTS-DSU35-EBE1
Nr kat.	6900226
Wykonanie	Akcesoria do czujników podwójnych, Ni4-DSU35...
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PP-GF30
Moment dokręcający	≤ 1.5 Nm
W zestawie	2 x śruby z łbem sześciokątnym M5 x 12, 2 x podkładka blokująca D5, 1x śruba wpustowa M6 x 25

