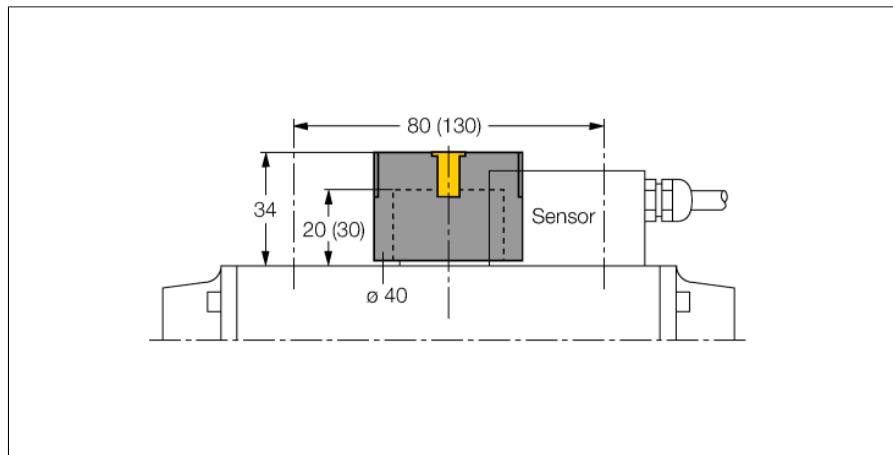


Akcesoria

Element montażowy (krążek)

BTS-DSU35-EB1

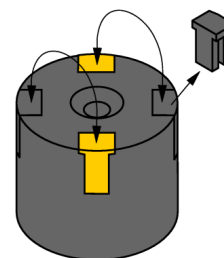


- Tłumiona pozycja końcowa
- Styki przełączane ze stali nierdzewnej (1.4305)
- Dla napędów obracających się w lewo lub prawo
- Wyświetlacze obracane o 90°
- Rozstaw otworów na kołnierzu: 30 × 80 mm (30 × 130 mm)
- Wysokość trzpienia mocującego (przedłużenia trzpienia): 20 mm (30 mm)/Ø: maks 30 mm
- Maksymalna 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-EB1
Nr kat.	6900225
Wykonanie	Akcesoria do czujników podwójnych, Ni4-DSU35...
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PP-GF30
Moment dokręcający śruby mocujące	1.5 Nm
W zestawie	2 × śruba z łbem sześciokątnym M5 × 12, 2 × podkładka zabezpieczająca D5, 1 × śruba z łbem stożkowym płaskim M6 × 25



Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
BTS-DSU35-CLIP/YE	6900429	Żółte zaciski do napędów BTS-DSU35-EB, ilość w opakowaniu: 10	
BTS-DSU35-CLIP/BK	6900430	Czarne zaciski do napędów BTS-DSU35-EB, ilość w opakowaniu: 10	