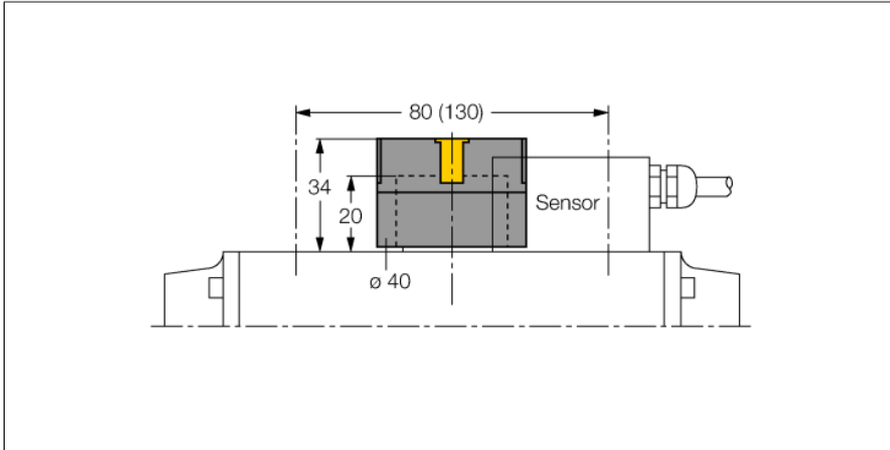


# Accesorios para sensores inductivos

## Actuador (puck)

### Para sensores duales DSU35

### BTS-DSU35-EBE3



- Posición final activada
- target de acero inoxidable de 6,2 mm de ancho para compensar mayores tolerancias específicas de la aplicación (p. ej. mediante juntas de goma)
- Posición final (abierto/cerrado) ajustable libremente en un rango de 360°, en pasos de 4°
- Indicación óptica de giro a 90 °
- Graduación como ayuda del ajuste
- Patrón de agujeros en la superficie de la brida: 30 x 80 mm (30 x 130 mm)
- Altura del eje de conexión (extensión del eje): 20 mm/Ø: máx. 30 mm
- Incluye tornillos de montaje para el sensor y el actuador
- Diámetro máximo del anillo deslizante: 34 mm

Tipo	BTS-DSU35-EBE3
N.º de ID	6901070
Diseño	Accesorios para sensor dual, NI4-DSU35...
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Par de apriete	≤ 1.5 Nm
Incluido en el equipamiento	2 tornillos cilíndricos M5x12 (DIN 912-A2) 2 arandelas elásticas A5 (DIN 137A2) 1 tornillo avellanado M6x25 (DIN 7991-A2)

#### descripción general

Los sensores duales están fabricados especialmente para controlar la posición de accionadores giratorios y combinan la fiabilidad de la detección inductiva sin contacto con la flexibilidad de carcasas modulares. Una amplia gama de accesorios prácticos garantiza la adaptación óptima a su equipo.

