



- Комплект активатора (позиционирующий элемент датчика)
- Конечное положение демпф.
- Верхнее конечное положение (открытое положение) бесконечно регулируется в диапазоне 360°
- Дисплей с поворотом на 90°
- Деление шкалы
- Конфигурация пробивок на поверхности фланца 30 x 80 мм (30 x 130 мм); соединительный вал (штифт) высота 20 мм / макс. Ø 30 мм
- Уплотнительное кольцо, макс. Ø 34 мм

Тип	BTS-DSU35-EBE1
Идент. №	6900226
<b>Конструкция</b>	аксессуары для сдвоенных датчиков, Ni4-DSU35...
Материал корпуса	Пластмасса, PP-GF30
Момент затяжки	1.5 Нм

#### Общее описание

Сдвоенные датчики предназначены специально для детектирования положения приводов вращения. Они сочетают надежность бесконтактных индуктивных датчиков с гибкостью модульной системы. Широкий диапазон практико-ориентированных аксессуаров обеспечит оптимальную адаптацию к Вашей системе.

