



- Комплект активатора (позиционирующий элемент датчика)
- Конечное положение демпф.
- нержавеющая сталь 6,2 мм предназначена для компенсации больших отклонений (например, вызванных резиновыми уплотнениями)
- Концевое положение (откр./закр.) свободно настраивается на 360°, с шагом по 4°
- 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
- Монтажные винты для датчика и приводного механизма включены в поставку
- Уплотнительное кольцо, макс. Ø 34 мм

Тип	BTS-DSU35-EBE3
Идент. №	6901070
Конструкция	аксессуары для сдвоенных датчиков, Ni4-DSU35...
Материал корпуса	Пластмасса, ABS
Момент затяжки	1.5 Нм
<b>В объем поставки включены:</b>	2x винт цилиндрич. M5x12 (DIN 912-A2); 2x стопорные шайбы A5 (DIN 137A2); 1x винт с потайной головкой M6x25 (DIN 7991-A2)

#### 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.

