



- пусковой набор (push)
- конечное положение демпфируемое
- верхняя конечная позиция (открытая и закрытая) может изменяться в интервале до 360 °
- оптический дисплей, поворачиваемый на 90 °
- градуировка как помощь в подстройке
- конфигурация пробивок на поверхности фланца 30 x 80 мм (30 x 130 мм); соединительный штифт (штифт натяжения) высотой 20 мм / Ø макс. 30 мм

Тип	BTS-DSU35-EBE1-2
Идент. №	6900497
Конструкция	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.

