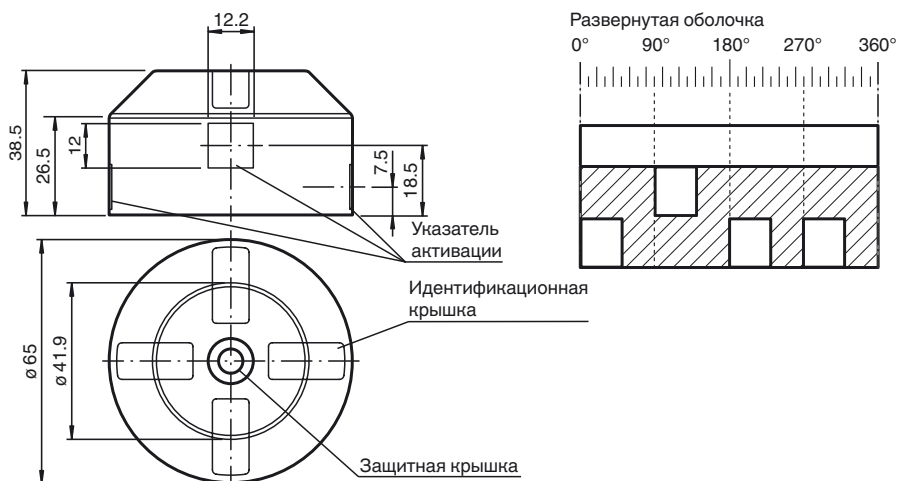




Размеры



Код для заказа

BT65A

Привод датчика для серии F31

Характеристики

- Четыре фиксированных, смещенных на 90° срабатывающих флажка
- Для приводов правого и левого вращения с углом поворота 180°

Технические данные

Общие данные

Диаметр кольца	≤ 65 мм
Высота пружинного стопорного кольца	≤ 6 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------------	--------------------------------

Механические данные

Диаметр вала	< 58 мм
Высота вала	20 мм и 30 мм
Шаблон отверстий для крепления	30 x 80 мм

Материал

Корпус	Деталь крепления: PA
Промежуточная шайба	Полиамид (ПА) (1 шт. толщиной 10 мм)
Заглушка	Полиэтилен (1 шт. черная)
Пробка с маркировкой	Полиамид (ПА) (2 шт. желтые, 2 шт. черные)
Крепежный винт	для привода датчика: 1.4305 / AISI 303 (1 шт. M6 x 25) для сенсорных датчиков -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 шт. M5 x 16, (2 шт. M5 x 12)
Переключающий флажок	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 (интегрир.)
Масса	40 г

Бележка

Приводное устройство состоит из электропроводящей пластмассы, предотвращающей статический заряд и применяемой во взрывоопасной зоне.

