

Код для заказа

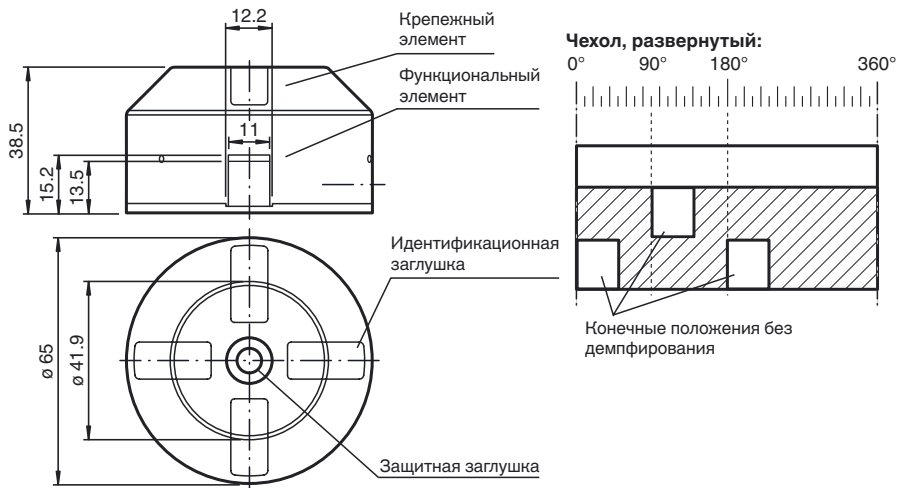
BT65X

Привод датчика для серии F31

Характеристики

- Пригоден для приводов правого и левого вращения
- Три фиксированные, смещенные на 90°, поверхности срабатывания
- Обратное направление действия (конечное положение не демпфировано)

Размеры



Технические данные

Общие данные

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

Окружающие условия

Окружающая температура	-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. М6 x 25) для сенсорных датчиков -F31: 1.4305 / AISI 303 (2 шт. М5 x 16, (2 шт. М5 x 12)

Переключающий флажок	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 (интегрир.)
----------------------	--------------------------------------------------------

Масса	55 г
-------	------

Бележка

Приводящее устройство изготовлено из благородной стали и легкопроводящей пластмассы, помогающей избежать электростатического разряда и делающей возможным применение во взрывоопасной зоне.

Дат. обновления: 2014.12.02 17:20. Актуальность: 2014.12.02 16:06. (с.4)