



Код для заказа

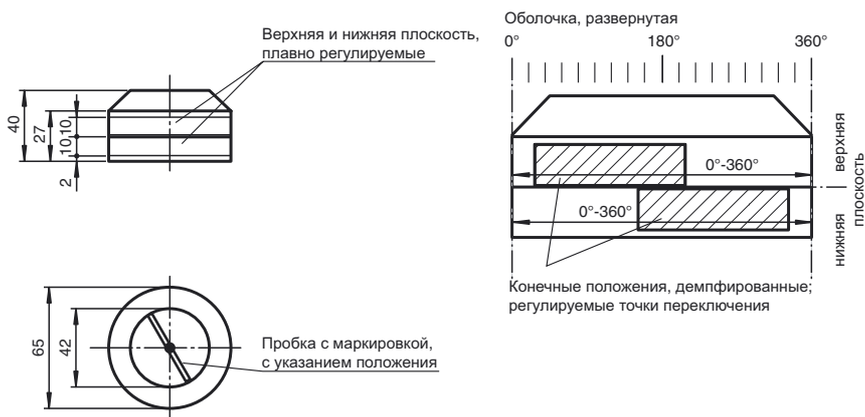
BT65B

Привод датчика для серии F31

Характеристики

- Бесступенчатое регулирование верхнего уровня демпфирования
- Бесступенчатое регулирование нижнего уровня демпфирования
- Пригоден для приводов правого и левого вращения
- Возможны оба направления действия

Размеры



Технические данные

Общие данные

Диаметр кольца	≤ 57 мм
Высота пружинного стопорного кольца	≤ 6 мм

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Диаметр вала	< 53 мм
Высота вала	20 мм
Шаблон отверстий для крепления	30 x 80 мм

Материал

Корпус	Полиамид (ПА)
Промежуточная шайба	Полиамид (ПА) (1 шт. толщиной 10 мм)
Пробка с маркировкой	Полипропилен (ПП) (1 шт.)
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	1.4305 / AISI 303 2 шт. 10x180°

Примечание

При высоте вала 30 мм следует использовать в качестве принадлежности переходную плиту МН-ВТ65В.

Бележка

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

Данные для взрывоопасных сред по АTEX для компонентов

	соответствие компонентов требованиям для эксплуатации во взрывоопасных зонах, согласно Директиве 94/9/ЕС
Категория прибора 1G, 2G; 3G	для использования во взрывоопасных зонах, содержащих газ, пары и туман
Маркировка АTEX	без маркировки (Для компонентов не требуется, согласно Директиве 94/9/ЕС)
Маркировка	BT65B
Соответствие директивам	94/9 ЕС
Стандарты	EN 50014:1997+A1+A2 Ограничения устанавливаются нижеприведенными условиями
Общая часть	Эксплуатацию оборудования осуществлять в соответствии с данными спецификации и настоящего свидетельства.
Монтаж, пуск в эксплуатацию	Необходимо соблюдать законодательные акты, нормативные документы или стандарты, касающиеся использования или предусмотренной цели использования устройств.
Электростатический заряд	Следует избегать недопустимого накопления электростатического заряда на металлических частях корпуса.
Текущий ремонт, техническое обслуживание	В оснастку, которая используется во взрывоопасных зонах, не разрешается вносить никаких изменений. Такая оснастка не подлежит ремонту.