

## www.sensor-com.ru

## Индуктивные датчики новые модели в серии ВБИ-Ф Фланцевый корпус ВБИ-Ф100, ВБИ-Ф140

Имеют прочную конструкцию корпуса фланцевого типа. Идеально подходят для мест, где требуется обнаружить объект на большом расстоянии. Электронная схема залита специальным герметизирующим составом для защиты от ударов, вибрации и загрязнений, что делает их идеальным решением для работы в тяжелых условиях.

Фланцевый корпус изготовлен из полиамида армированного стекловолокном химически стойким по отношению к рабочим средам, является износостойким и обладает термостойкими свойствами.









## Основные технические характеристики

- · Зона чувствительности **70-90** мм\*;
- Регулировка чувствительности и световая индикация;
- Схема выхода PNP или NPN;
- Защита коммутационного элемента тактовая;
- Функция выхода **НО/НЗ**;
- Максимальный ток нагрузки 500 мА;
- · Подключение встроенный кабель или разъем M12;
- · Рабочее напряжение 10-30 В DC;
- · Материал корпуса **полиамид**;
- · Высокая пылевлагонепроницаемость **IP67**;
- Возможность работы в условиях -30...+70°С;
- · Виброустойчивость (заливка компаундом) до **30**g.

## \* В зависимости от модели

Все индуктивные датчики производства «СЕНСОР» соответствуют основным требованиям ГОСТ IEC 60947-5-2-2012.

Наши технические специалисты всегда на связи и готовы проконсультировать Вас по любому вопросу подбора, установки и эксплуатации датчиков.

