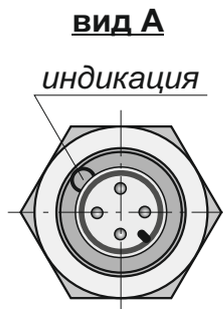
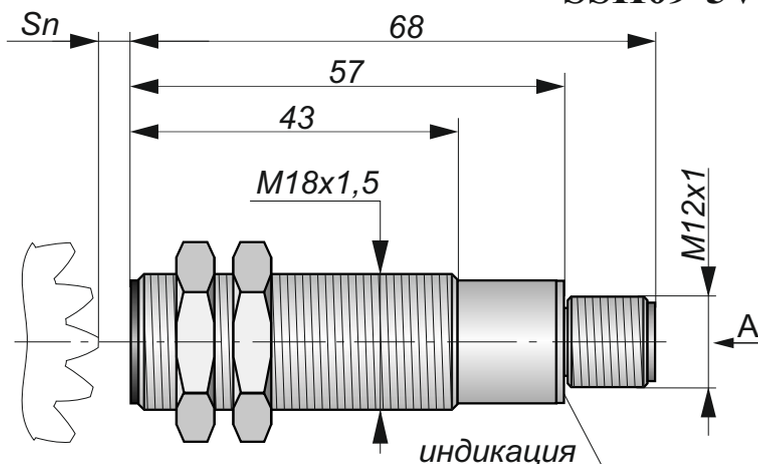
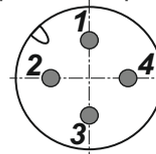


ПАСПОРТ

Датчик оборотов SSH09-5V-P

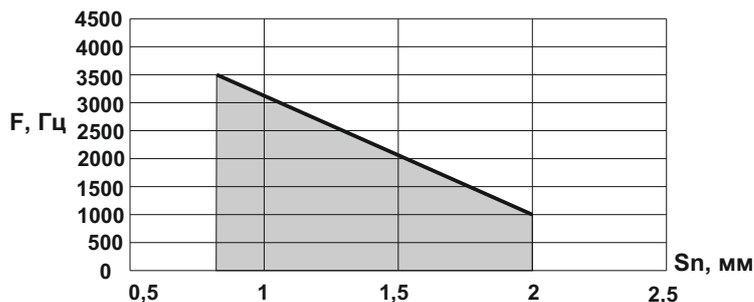


Цоколевка разъема



- 1 - + U пит.
- 2 - Выход
- 3 - - Упит.

Зависимость частоты F от номинального расстояния Sn



| | |
|---|-------------------|
| Типоразмер, мм | M18x1,5-68 |
| Номинальное расстояние переключения, Sn, мм | 0,7...2* |
| Диапазон питающих напряжений, В | 10- 30 (DC) |
| Номинальное напряжение питания, В | 24 (DC) |
| Ток потребления, mA, не более | 10 |
| Ток нагрузки на выходе, mA, не более | 20 |
| Уровень логического 0 (без металла), В | 0,5 -0,1 |
| Уровень логической 1 (при наличии металла), В | 4,5 +0,1 |
| Максимальная частота преобразования, Гц | 3500 |
| Защита от переплюсовки | есть |
| Защита от перегрузки и К.З. в нагрузке | есть |
| Индикация срабатывания | есть |
| Рабочая температура окружающей среды | (-40...+75) °C |
| Степень защиты по ГОСТ14254-96 | IP68/ IP65 разъем |
| Способ подключения | Разъем |
| Материал корпуса | Латунь Л63 |

* Расстояние переключения зависит от материала объекта воздействия

Дата изготовления: _____
 Количество: _____
 Гарантия на продукцию: 2 года.
 Партия № _____
 Подпись _____