

Датчик положения CST-332-5

- Принцип действия: датчик Холла Н.О.
- Подключение: 3-х проводной
- Напряжение: 10 ... 30V AC/DC
- Максимальный ток: 100 mA
- Выход: PNP
- Частота срабатывания: 5000 Гц
- Время включения: менее 1 мс
- Индикация: желтый светодиод
- Рабочая температура: -25° ... +75°С
- Длина кабеля: 5 м. (PVC)
- Корпус: пластик залитый эпоксидной смолой
- Класс защиты: IP67
- С защитой от короткого замыкания
- С защитой от изменения полярности и перенапряжения
- Крепление: непосредственно в канавку или с помощью адаптеров (только CST)
- При изменении полярности подключения датчик сохраняет работоспособность, но светодиод включаться не будет.

Датчики могут устанавливаться в канавки на корпусе цилиндров или на гильзы и шпильки с использованием скоб и хомутов.