

Датчик положения CST-362

- Принцип действия: датчик Холла Н.О.
- Подключение: 3-х проводной со штекером M8
- Напряжение: 10...27V DC
- Максимальный ток: 100 mA
- Выход: PNP
- Максимальная нагрузка: 6W
- Время включения: менее 1 мс
- Индикация: желтый светодиод
- Рабочая температура: -10 ... +80°C
- Длина кабеля: 0,3 м. (PVC)
- Корпус: пластик залитый эпоксидной смолой
- Класс защиты: IP67
- 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.