

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

Датчик положения CSV-362

• Принцип действия: датчик Холла Н.О.

• Подключение: 3-х проводной со штекером М8

• 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: ІР67

• 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.