

# Магнитный датчик положения CST-CSV

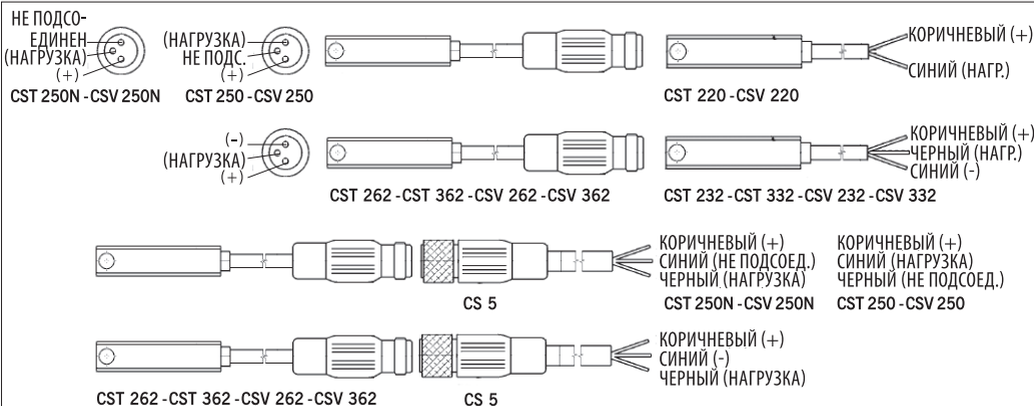
## Инструкция по эксплуатации

Магнитный датчик положения приводится в действие магнитным полем и замыкает электрическую цепь.

Датчик, установленный в канавку цилиндра или зафиксированный адаптерами, определяет положение магнитного поршня цилиндра.



Импортировано из Италии, производитель - компания Camozzi



### Предупреждение:

Для версии с 3 проводами не допускается подсоединение черного провода к синему, а также черного провода к любому полюсу источника питания. Разрешается последовательное соединение нескольких датчиков. В случае версии с 2 проводами необходимо убедиться, что всегда присутствует соединение с нагрузкой. Избегать последовательного соединения нескольких датчиков.

### Внимание!

Запрещается сдавливать, скручивать и тянуть провода.



### Ввод в эксплуатацию

Подключить ток к датчику и поместить поршень цилиндра в ту позицию, которую необходимо определить. Переместить датчик по канавке цилиндра сначала до включения, затем еще на несколько миллиметров в том же направлении, пока он не выключится. Поместить датчик на полпути между точками включения и выключения.

\*CST-220 CST-250: 10-110 В перем./пост. тока; 0,25 А; 8 Вт/10 ВА

\*CSV-220 CSV-250: 10-110 В перем./пост. тока; 0,25 А; 8 Вт/10 ВА

CST-232 CST-262: 5-30 В перем./пост. тока; 0,25 А; 8 Вт/10 ВА

CSV-232 CSV-262: 5-30 В перем./пост. тока; 0,25 А; 8 Вт/10 ВА

CST-332 CST-362: 10-27 В пост. тока; 0,25 А; 6 Вт

CSV-332 CSV-362: 10-27 В пост. тока; 0,25 А; 6 Вт IP67

\*= для моделей CST-220 и CSV-220 допускается переменный ток до 230 В

