



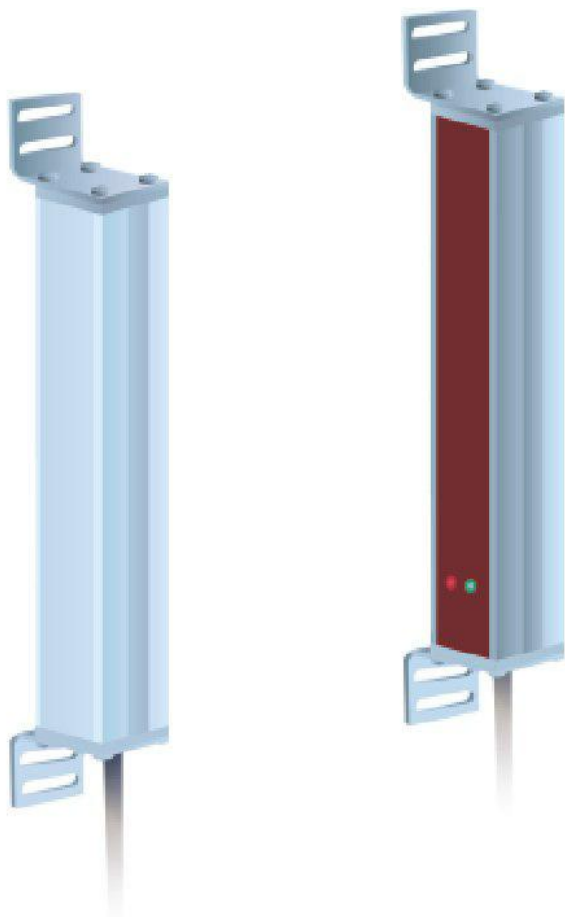
№1189-74-236270 Оптический барьер (приёмник+излучатель) BOR-S6000-NONC-PNP-8-20-D-P и BOT01-S6000-8-20-D-P

04.12.2017 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Прочее оборудование
Заказчик	ООО «Бесконтактная автоматика» - Рейтинг 0%
Регион	Челябинская Область
Город	Челябинск

Предмет договора**Назначение:**

Оптический барьер (завеса безопасности) применяется для контроля опасных зон в автоматизированных системах управления технологическими процессами, управления системой сигнализации, отключения контролируемого оборудования. Барьер может применяться в промышленности и сельском хозяйстве.

Принцип действия:

Устройство преобразования сигнала - электронное устройство, которое согласовывает подключение и работу логического выхода датчика с разнополярными нагрузками. Одновременно к устройству можно подключать два разнополярных датчика, при этом устройство выполняет функцию «исключающее ИЛИ». Для получения инверсии выхода устройства, необходимо установить соответствующую перемычку на входе устройства. Принцип логики работы устройства показан в таблице 1.

Применение:

Устройство преобразования сигнала устанавливается на стандартную монтажную DIN-рейку или на ровную поверхность в любом положении.



Цена лота	11 250 российский рубль
Дата начала приема заявок	04.12.2017
Срок заключения договора	05.01.2018 — 06.01.2018
Дата окончания приема заявок	03.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	06.01.2018 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	04.01.2018 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	04.01.2018 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	112,0 российский рубль

Документация:

1. **Паспорт BOR-S6000-NO_NC-PNP-8-20-D-P и BOT01-S6000-8-20-D-P.pdf**, 0.21Mb
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=6481>