

## БЛОК КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

Блок конечных выключателей устанавливается на пневмопривод и предназначен для визуальной и электрической сигнализации конечных положений штока.

### Технические характеристики

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| <b>Тип конечных выключателей</b>       | Механический   | Индуктивный |
| <b>Напряжение питания</b>              | 12/48В DC  | 8В DC       |
| <b>Температура окружающей среды</b>    | От -20 до 60 °С  |             |
| <b>Мощность</b>                        | 12 В DC – 0,11 Вт<br>24 В DC – 0,45 Вт<br>48 В DC – 1,8 Вт | 0,98 Вт     |
| <b>Размер присоединения к приводу</b>  | G 1/4  |             |
| <b>Кабельный ввод</b>                  | M16x1,5  |             |
| <b>Ход</b>                             | 10 – 30 мм   |             |
| <b>Материал корпуса</b>                | Полиамид   |             |
| <b>Степень защиты по ГОСТ 14254-96</b> | IP65   |             |

