

Концевые выключатели с двумя контактами

Концевой выключатель с кнопкой



Назначение

- коммутация системы освещения.

Характеристики

- материал – пластик;
- цвет – черный, RAL 9005;
- степень защиты – IP65 (IEC-EN60529);
- рабочая температура – от -10 до +70 °С;
- допустимая влажность воздуха – от 25 до 95%;
- рабочее напряжение 180–230 В переменного тока.

Особенности

- тип крепления – винтовой;
- кабельный ввод М 20.

Комплект поставки

- светильник с кабельным вводом.

Контакты	Питание	Сечение подключаемого проводника, мм ²	Срок службы, ч	Код
NO+NC	50–60 Hz; AC 125–250 В	от 0,5 до 1,5	20 000	R5MC101
NC+NC				R5MC4131

Концевой выключатель с роликом



Назначение

- коммутация системы освещения.

Характеристики

- материал – пластик;
- цвет – черный, RAL 9005;
- степень защиты – IP65 (IEC-EN60529);
- рабочая температура – от -10 до +70 °С;
- допустимая влажность воздуха – от 25 до 95%;
- рабочее напряжение 180–230 В переменного тока.

Особенности

- тип крепления – винтовой;
- кабельный ввод М 20.

Комплект поставки

- светильник с кабельным вводом.

Контакты	Питание	Сечение подключаемого проводника, мм ²	Срок службы, ч	Код
NC+NC	50–60 Hz; AC 125–250 В	от 0,5 до 1,5	20 000	R5MC103

Концевой выключатель с поворотным регулируемым рычажным роликом



Назначение

- коммутация системы освещения.

Характеристики

- материал – пластик;
- цвет – черный, RAL 9005;
- степень защиты – IP65 (IEC-EN60529);
- рабочая температура – от -10 до +70 °С;
- допустимая влажность воздуха – от 25 до 95%;
- рабочее напряжение 180–230 В переменного тока.

Особенности

- тип крепления – винтовой;
- кабельный ввод М 20.

Комплект поставки

- светильник с кабельным вводом.

Контакты	Питание	Сечение подключаемого проводника, мм ²	Срок службы, ч	Код
NO+NC	50–60 Hz; AC 125–250 В	от 0,5 до 1,5	20 000	R5MC131