## 4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

# 1.1. Основные технические данные.

Крутящий момент (двигателя, пружины)	3 Нм
Размер оси заслонки	□ 12 мм
Рабочее напряжение	AC 100-240 B
Частота	50 60 Гц
Расчетная мощность	10.0 BA
Вспомогательные переключатели 230 В	3(1.5) A, AC
Управляющий сигнал	2-x
позиционный	
Угол поворота	0°90° (-5°90°
механически)	
Время поворота (двигатель/ пружина)	≤75 сек / ≤25
сек	
Уровень шума	макс. 45 дБ
Класс защиты	II (все
изолировано)	
Степень защиты корпуса	IP 54
Рабочая температура	-20°+50° C
Температура хранения	-30°+60° C
Влажность	5%95% без
конденсата	
Соединительный кабель	1 м
Срок службы	60 000 циклов
Bec	≤1.3 кг
Соответствие стандартам 85	ΓΟCT 16264.1-

# BLK RED AC 24V ±10% AC 24V ±10% AC 24V ±10%

2-х позиционная

# Вспомогательные переключатели:

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

# 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Электропривод – 1 шт., Ключ для ручного управления/тестирования привода – 1 шт.,

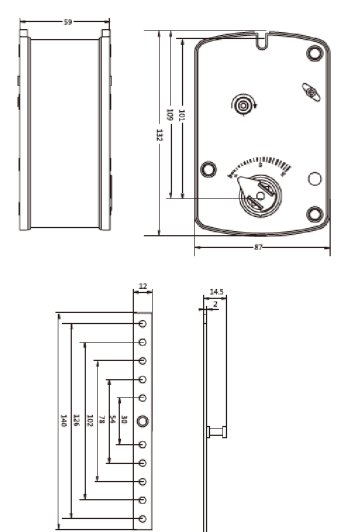
Упаковка – 1 комплект.

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ.

## Изделие применяется:

Для управления положением заслонки в противопожарном клапане / клапане дымоудаления, вентиляционных противопожарных систем, систем дымоудаления.

Привод в положении 0°



BLF 230B 3.0