



СБ2-Д-11

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК В БРЫЗОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

Особенности:

- Предназначен для установки во влажных и неотапливаемых помещениях, а также на открытом воздухе.
- изготовлен на базе брызгозащищенного выключателя серии АМФИ-54 компании ДЭК
 - может использоваться для замены существующего выключателя открытой проводки;
 - не требует установки дополнительных монтажных коробок;
 - двухпроводное включение;
 - электронное управление освещением;
 - подключение к инфракрасному датчику двухпроводным шлейфом;
 - возможность принудительного включения осветительного прибора при помощи клавиши механического выключателя ДЭК.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение питания.....220 В
 Номинальный ток нагрузки..... 2 А
 Минимальная нагрузка (для ламп накаливания)не менее 20 Вт
 Допустимое сетевое напряжение.....187 ... 242 В
 Подключение инфракрасного датчика РИЭЛТА по двухпроводному шлейфу
 - напряжение питания датчика 12 В постоянного тока;
 - максимальное количество подключаемых инфракрасных датчиков РИЭЛТА - 2
 Степень защитыIP44
 Диапазон рабочих температур..... от -30°С до +40°С
 Относительная влажность воздуха.....до 91% при 25°С