

Кит фотореле с изнесен датчик

Параметри:

1. Захранване :. DC12V
2. Работен ток 15mA
3. Максимално 45mA консумация на енергия
4. Товароносимост на релето :. 250V 10A (AC) 30V 10A (DC)
5. Температура на околната среда: <80 градуса
6. Забавящ диапазон: 1-20 секунди с регулируем тример и мост на S2, без мост на S2, закъснението е 1-200 секунди регулируемо.

Описание на продукта:

1. Стабилно и надеждно качество;
2. Защитен диод, и анти-филтър за премахване на смущения
3. Продукта е с регулируеми потенциометри, по-точно да се коригира чувствителността и времето на забавяне на вклчване при достигане прага на осветеност;
4. Има индикатор на захранването и режима на работа;
5. Дължина на кабела на фоторезистора; 50см.
7. Модул за забавяне, можете да нагласите времето за забавяне за решаване на проблеми, когато мига светлина релето е в критична точка.

Кит фотореле с изнесен датчик

Параметри:

1. Захранване :. DC12V
2. Работен ток 15mA
3. Максимално 45mA консумация на енергия
4. Товароносимост на релето :. 250V 10A (AC) 30V 10A (DC)
5. Температура на околната среда: <80 градуса
6. Забавящ диапазон: 1-20 секунди с регулируем тример и мост на S2, без мост на S2, закъснението е 1-200 секунди регулируемо.

Описание на продукта:

1. Стабилно и надеждно качество;
2. Защитен диод, и анти-филтър за премахване на смущения
3. Продукта е с регулируеми потенциометри, по-точно да се коригира чувствителността и времето на забавяне на вклчване при достигане прага на осветеност;
4. Има индикатор на захранването и режима на работа;
5. Дължина на кабела на фоторезистора; 50см.
7. Модул за забавяне, можете да нагласите времето за забавяне за решаване на проблеми, когато мига светлина релето е в критична точка.

Кит фотореле с изнесен датчик

Параметри:

1. Захранване :. DC12V
2. Работен ток 15mA
3. Максимално 45mA консумация на енергия
4. Товароносимост на релето :. 250V 10A (AC) 30V 10A (DC)
5. Температура на околната среда: <80 градуса
6. Забавящ диапазон: 1-20 секунди с регулируем тример и мост на S2, без мост на S2, закъснението е 1-200 секунди регулируемо.

Описание на продукта:

1. Стабилно и надеждно качество;
2. Защитен диод, и анти-филтър за премахване на смущения
3. Продукта е с регулируеми потенциометри, по-точно да се коригира чувствителността и времето на забавяне на вклчване при достигане прага на осветеност;
4. Има индикатор на захранването и режима на работа;
5. Дължина на кабела на фоторезистора; 50см.
7. Модул за забавяне, можете да нагласите времето за забавяне за решаване на проблеми, когато мига светлина релето е в критична точка.