

Modulo Fotoresistor con Relay 1CH

Codigo: 111629



Descripción

El módulo de resistencia fotosensible es sensible a la luz ambiente y es generalmente se utiliza para detectar los cambios de brillo de luz en el medio ambiente

- Interfaz normalmente abierto, capacidad de carga máxima: AC 0V--250V/10A, DC 0V--30V/10A;
- Accesible el potenciómetro regula la sensibilidad y establece el umbral del relé de arranque mediante el ajuste del potenciómetro. cuando el límite se oculta, el relé del módulo se sacó y el relé se libera cuando se alcanza el umbral
- El módulo tiene la función anti inversa, la fuente de alimentación inversa no dañará el módulo
- Equipado con luz indicadora de encendido (rojo), indicador de estado del relé de carretera (azul)
- Cuenta con 4 orificios de los pernos fijos para una fácil instalación
- Dimensión: 5.0CM* 3.0CM* 1.8 cm
- Módulo viene con 30 cm de largo resistencia fotosensible prueba sin plomo
- Voltaje de funcionamiento:12 V (no debe exceder el voltaje nominal de +/-10%)
- Temperatura de funcionamiento: recomendado-20C-60Clímite de temperatura de funcionamiento-30C-70C)

capacidad de carga:

- Relé normalmente abierto capacidad de carga máxima del puerto: DC 0-30 V/10A, AC 0-250 V/10A
- Capacidad máxima de carga de relé puerto normalmente cerrado: DC 0-28 V/10A, AC 0-125 V/10A