

## G507IRC

### Relé electrónico HZK218C con sensor infrarrojo IR pasamano

24 de agosto de 2024, 07:42



## DESCRIPCIÓN

Relé sensor , detección recomendada menos de 5 cm , se sirve con 2m. de cable y sensor<br>Cargas admisibles , lamparas halogenas , convertidores led , transformadores electronicos y balastos electronicos , potencia 250W ( a 230V) . Modo de funcionamiento , pase la mano por el sensor maximo 10 cm y la lampara se enciende , vuelva a pasarla y se apaga. Puede trabajar directamente con cargas a tension de red o conectarse al primario de un alimentador Led.

## PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	20,41€
	5	18,56€
	10	16,87€
	100	15,77€



Continúa en la siguiente página >>

G507IRC

Relé electrónico HZK218C con sensor infrarrojo IR pasamano

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

### SÍMBOLOS



Peso: 58 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

### NOTAS

---

Rango Deteccion recomendado menos de 5cm. con 2m de cable y sensor. Diámetro agujero encastre sensor 13mm.  
Pasar mano para encender y apagar.

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

---

Longitud (mm): 83

Ancho (mm): 35

Alto (mm): 19

Tensión In (Vac): 230

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 250

Temperatura (°C): 80

### DOCUMENTOS

---

 [Ficha Técnica](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [Relé electrónico HZK218C con sensor infrarrojo IR pasamano](#)

 [TÜV Rheinland \(Alemania\)](#)

 [CE](#)

 [Compatibilidad electromagnética KEMA\(Holanda\)](#)