

G507IR0

Relé electrónico SHE-B-250 con sensor movimiento PIR personas

21 de enero de 2025, 11:39



DESCRIPCIÓN

Relé con detección cuerpo humano por infrarrojos. Angulo de detección 80° y hasta 2,5 metros. Posibilidad de regular el tiempo de encendido entre 10 segundos y 3 minutos. Certificado KEMA. El sensor PIR se conecta con un cable de 1.5 metros. clase II. Puede trabajar directamente con cargas a tensión de red o conectarse al primario de un alimentador Led.

PRECIOS

| | Lote | Precio sin IVA |
|--|------|----------------|
| | 1 | 22,19€ |
| | 5 | 20,16€ |
| | 10 | 18,34€ |
| | 100 | 17,15€ |



Continúa en la siguiente página >>

G507IR0

Rele electrónico SHE-B-250 con sensor movimiento PIR personas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 58 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

NOTAS

Con 1.5 metros de cable, 80° y tiempo de 10 seg. a 3 min. 250W. Distancia maxima 2,5 metros.clase II

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 83

Ancho (mm): 35

Alto (mm): 21

Tensión In (Vac): 100~240

Intensidad Out (A): 1

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia máxima (W): 250

Temperatura (°C): 80

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Temperatura Crítica (°C): 70

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [CE](#)

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