

MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Sensores para iluminación Sensores para iluminación

G507IR0

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

09 de mayo de 2024, 07:16





DESCRIPCIÓN

Relé con deteccion cuerpo humano por infrarrojos. Angulo deteccion 80º y hasta 2,5metros. Posibilidadd 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 tension de red o conectarse al primario de un alimentador Led.

Led.

Led.

PRECIOS

Lote	Precio sin IVA
1	19,63€
5	17,84€
10	16,23€
100	15,17€



Continúa en la siguiente página >>



MATERIAL ELÉCTRICO > Componentes Electrónicos > Sensores para iluminación Sensores para iluminación

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 83

Alto (mm): 21

Intensidad Out (A): 1

Potencia máxima (W): 250

Temperatura Ambiente (°C): -20~+50

Grado de protección: IP20

Ancho (mm): 35

Tensión In (Vac): 100~240

Frecuencia (Hz): 50~60

Temperatura (°C): 80

Temperatura Crítica (°C): 70

DOCUMENTOS



Ficha Técnica



Compatibilidad electromagnética KEMA(Holanda)