

G508200IR

Relé electrónico AEK200-IR con sensor IR 120-240Vac

22 de julio de 2024, 05:27



LETARON

DESCRIPCIÓN

Relé electrónico a tensión de red 120-240Vac con sensor infrarrojos IR cableado 1metro y conector. Maximo 1 A. Detección 3-8 cm pasando la mano por delante del sensor funcion ON/OFF. Garantía 5 años

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	10,92€
	5	9,10€
	10	8,32€
	100	7,93€



Continúa en la siguiente página >>

G508200IR

Relé electrónico AEK200-IR con sensor IR 120-240Vac

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 61 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

NOTAS

Incluye sensor cableado y conector. Diámetro 15mm. Detección 3-8 cm pasando la mano función ON/OFF. Garantía 5 años

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 108

Alto (mm): 15

Tensión In (Vac): 120~240

Intensidad In (A): 1

Frecuencia (Hz): 50~60

Temperatura Ambiente (°C): +40

Horas vida: 50000

Ancho (mm): 44

Color: Blanco

Tensión Out (Vac): 120~240

Intensidad Out (A): 1

Potencia (W): 120~240

Temperatura Crítica (°C): 80

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Relé electrónico AEK200-IR con sensor IR 120-240Vac](#)

 [Compatibilidad Electromagnética TÜV SÜD](#)