

## G508200IR

### Relais électronique AEK200-IR sensor IR 120-240Vac

2 oct. 2024



**LETARON**

## DESCRIPTION

Relé electrónico a tensión de red 120-240Vac con sensor cableado 1metro y conector. Maximo 1 A. Funcion ON/OFF pasando la mano por delante del sensor.

## PRIX

|  | Lot | Prix sans TVA |
|--|-----|---------------|
|  | 1   | 10,92€        |
|  | 5   | 9,10€         |
|  | 10  | 8,32€         |
|  | 100 | 7,93€         |



Suite à la page suivante >>

G508200IR

Relais électronique AEK200-IR sensor IR 120-240Vac

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SYMBOLES



### CERTIFICADOS



Pesage: 61 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Pièce

### REMARQUES

Comprend un capteur et un connecteur filaires. Diamètre 15mm. Détection 3-8 cm en passant la fonction ON / OFF de la main. Garantie de 5 ans

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 108

Largeur (mm): 44

Hauteur (mm): 15

Couleur: Blanc

Tension In (Vac): 120~240

Tension Out (Vac): 120~240

Intensidad In (A): 1

Intensidad Out (A): 1

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance (W): 120~240

Température Ambiante (°C): +40

Température Critique (°C): 80

Vie (Heures): 50000

Indice de protection: IP20

### DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [Relais électronique AEK200-IR sensor IR 120-240Vac](#)

 [Compatibilité Électromagnétique TÜV SÜD](#)