

G507IR0

Relais électronique SHE-B-250 avec capteur de mouvement PIR

22 déc. 2024



DESCRIPTION

Relais avec détection infrarouge du corps humain. Angle de détection 80° et jusqu'à 2,5 mètres. Possibilité de régler le temps d'allumage entre 10 secondes et 3 minutes. Certificat KEMA. Le capteur PIR est connecté avec un câble de 1,5 mètre. classe II. Il peut fonctionner directement avec des charges de tension secteur ou connectez-vous au primaire d'une alimentation LED.

PRIX

	Lot	Prix sans TVA
	1	22,19€
	5	20,16€
	10	18,34€
	100	17,15€



Suite à la page suivante >>

G507IR0

Relais électronique SHE-B-250 avec capteur de mouvement PIR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



Pesage: 58 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Avec 1,5 mètres de câble, 80° et temps de 10 secondes. 3 minutes. 250W. Distance maximale 2,5 mètres classe II

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Longueur (mm): 83

Largeur (mm): 35

Hauteur (mm): 21

Tension In (Vac): 100~240

Intensidad Out (A): 1

Fréquence (Hz): 50~60

Puissance maximale (W): 250

Température (°C): 80

Température Ambiante (°C): -20~+50

Température Critique (°C): 70

Indice de protection: IP20

DOCUMENTS

 [Fiche technique](#)

 [CE](#)

 [Compatibilité électromagnétique KEMA \(Hollande\)](#)