

FICHA TÉCNICA

Circuito sensor paso mano 5V-24V 100W max.8A

Ref: 90818

EAN13: 8435666908186

UPC: -



Circuito de sensor , control **pasa mano** para tira LED o aparatos de 5V - 24V.

Características:

- Tensión Nominal: DC 5V - 24V
- Potencia: 100W máxima 8W
- Distancia de apertura: 5cm - 8cm
- Dimable: No
- Protección humedad: sin protección (uso interior)
- Tiempo de arranque: 0.1s
- Temperatura de trabajo: -20 °C ~ +55 °C
- Vida estimada: 100,000 veces
- Peso: 8g
- Dimensiones: 47x12x1,2 mm
- Certificados: CE, RoHS
- Garantía: 2 años

Embalaje:

- 100 Unidades por paquete
- Peso caja exterior: 0,8 Kg
- Dimensiones caja exterior: 50x13x12 mm