



Schalter mit IR-Näherungssensor 12-36V ON/OFF-Funktion

Ref. D8001ADC

Infrarot-Schaltersensor für 12-36V. Empfindlich gegenüber Bewegungen in der Nähe. Ideal für Küchenleuchten, Möbel, Spiegel usw. Der Schalter wird aktiviert, wenn die Hand den Erfassungsbereich überfährt, und behält die Funktion bei, bis er wieder eine Bewegung innerhalb des Aktionsbereichs erkennt. - Hohe Empfindlichkeit Sensor für 12-36V- Infrarotschalter für 12-36V.- Hohe Empfindlichkeit- Erfassungsbereich von 1 bis 6 cm- Abmessungen: 95 x 37 x 20 mm- Schaltet das Licht mit einer einfachen Bewegung ein und aus .



Produktdaten

Leistung (W)	96-288 máx.
Nennspannung (V)	12/36V-DC
Sensor	Ja
Erfassungsbereich (mm)	
Abmessungen (mm) LxBxH	95x37x20
Material	Kunststoff
Außeneinsatz	Ja, in einer wasserdichten Box
IP	IP20
Temperaturbereich	-20 ~ +50°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	35000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	Durch Verdrahtung
Steuerungssystem	12/24V-DC
Farbsteuerung	Einfarbig
Ausgangsspannung (V)	0/36V-DC

Anzahl von Kanälen	1
Zonen	1
Nennstrom (A)	8A