



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

Ref. D8001ADC

Infrarotsensor-Schalter für 12-36V. Empfindlich gegenüber nahegelegener Bewegung. Perfekt für Küchenlichter, Möbel, Spiegel usw. Der Schalter wird aktiviert, wenn eine Hand den Erfassungsbereich durchquert, und bleibt funktionsfähig, bis er erneut Bewegung im Aktionsbereich erkennt. - Hohe Empfindlichkeit - Erkennungsbereich von 1 bis 6 cm - Abmessungen: 95 x 37 x 20 mm - Schaltet das Licht mit einer einfachen Bewegung ein/aus



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Konnektivität	Durch Verkabelung
Farbkontrolle	Monofarbe
Abmessungen (mm) LxIhx	95x37x20
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	5 Jahre
Maximale Intensität (A)	8A
IP	IP20
Material	Kunststoff
Kanalanzahl	1
Anzahl der Zonen	1
Leistung (W)	96-288 max.
Erkennungsbereich (m)	60
Temperaturbereich	-20 ~ +50°C
Sensor	Ja

Steuerungssystem	12/24V-DC
Ausgangsspannung (V)	0/36V-DC
Nennspannung (V)	12/36V-Gleichstrom
Außengebrauch	Ja, in einem wasserdichten Gehäuse
Nutzungsdauer (h)	35000

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



D8001ADC