



Schalter mit IR-Näherungssensor 12-36V für Schranktüren

Ref. SR-8001BDC

Ir-Schalter mit Objekt-Näherungssensor, speziell für Möbel / Schranktüren entwickelt. Der Schalter aktiviert den Stromkreis, wenn er keine Annäherung erkennt (Tür offen), und schaltet sich aus, wenn er das Objekt innerhalb des Aktionsbereichs erkennt (Tür geschlossen). - Hohe Empfindlichkeit- Erfassungsbereich 1 bis 6 cm- 12 cm- Erfassungsbereich 1 bis 6 cm.- Hohe Empfindlichkeit- Erfassungsbereich von 1 bis 6 cm- 12-36V- Ideal für Küchenmöbel, Schränke, Spiegel...- Abmessungen: 95 x 37 x 20 mm- Stabiler und hochwertiger Sensorkopf



Produktdaten

Leistung (W)	96-288 máx.
Nennspannung (V)	12/36V-DC
Bewegungsmelder	Ja
Erfassungsreichweite (mm)	
Abmessungen (mm) LxHxh	95x37x20
Material	Kunststoff
Außenanwendung	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

