



Schalter mit IR-Näherungssensor 12-36V für Schranktüren

Ref. SR-8001BDC

IR-Schalter mit Objektnäherungssensor, speziell für Möbel-/Schranktüren entwickelt. Der Schalter aktiviert den Stromkreis, wenn er keine Nähe erkennt (Tür offen), und schaltet sich aus, wenn er das Objekt im Aktionsbereich erkennt (Tür geschlossen). - Hohe Empfindlichkeit - Erfassungsbereich von 1 bis 6 cm - 12-36V - Ideal für Küchenmöbel, Schränke, Spiegel... - Abmessungen: 95 x 37 x 20 mm - Stabile und hochwertige Sensorspitze



Produktdaten

Zertifikate	CE, ROHS
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Konnektivität	Durch Verkabelung
Farbkontrolle	Monofarbe
Abmessungen (mm) LxIhx	95x37x20
Benutzungsfrequenz	Intensiv
Garantie	5 Jahre
IP	IP20
Material	Kunststoff
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



SR-8001BDC
