



IR 12/24V-DC 12/24V-DC IP20 Unterputzschalter mit Sensor für Schaltschränke

Ref. S1200

Infrarot-Einbau-Bewegungsmelder, besonders empfohlen für den Einsatz in Schränken. Es kann sich einschalten, wenn die Tür geöffnet wird, und sich ausschalten, wenn sie geschlossen wird. Es gibt zwei Modi: TürModus (er erkennt Bewegungen innerhalb eines Bereichs von 5 cm, um sich einzuschalten) und BerührungsModus (der Erfassungsbereich ist kleiner, man muss den Sensor fast berühren, um ihn zu aktivieren). Einstellbar mit Hilfe des Reglers auf der linken Seite. Maximallast bei 12V-DC: 24W max. Maximallast bei 24V-DC: 48W max. Maximallast bei 24V-DC: 48W max. 9,5/30V-DC maximal 24/48W. Ø17x53mm ≙ 14x9x50 ≙ 100° ≙ 4mm - 5cm IP20



Produktdaten

Nennspannung (V)	9,5/30V-DC
Erfassungsreichweite (mm)	4mm-5cm
Erfassungsbereich (°)	100
Lenkbar	Nein
Abmessungen (mm) LxIhx	Ø17x53
Material	Kunststoff
Außenanwendung	No
IP	IP20
Temperaturbereich	-0°C ~ +30°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Montage	Oberfläche
Maximalleistung	24/48
Vernetzung	IR
217· Intensidad máxima (A)	