



PIR-Bewegungsmelder 12-36V-DC 8A 60° IP20

Ref. SR-8004DC

Bewegungsmelder und PIR-Präsenzmelder für LED-Leisten, Glühbirnen und Niederspannungsleuchten (12-36V). Maximale Belastung 288W (bei 36V) und 8A. Maximale Belastung 288W (bei 36V) und 8A.96-288W - 8A12-36VDC95x37x20mm∠ 60°⇔ 0-3mPIRIP20



Produktdaten

Leistung (W)	92-288 máx.
Nennspannung (V)	12/36V-DC
Sensor	Ja
Erfassungsreichweite (m)	
Erfassungsbereich (°)	
Abmessungen (mm) LxBxH	95x37x20
Material	Kunststoff
Außeneinsatz	Ja, in einer wasserdichten Box
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	-20 ~ +50°C
Einsatzhäufigkeit	stetig
Lebensdauer (h)	35000
Energieeffizienzklasse	A+ (2021)
Prüfzeichen	CE, ROHS
Garantie	Laut gesetzlicher Gewährleistung: 2 Jahre
Vernetzung	PIR
Ausgangsspannung (V)	12/36V-DC
Anzahl von Kanälen	1

Nennstrom (A)

8A