



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

Ref. SR-8004DC

Bewegungssensor und PIR-Präsenzdetektor für LED-Streifen, -birnen und Niedervolt-Leuchten (12-36V).
 Maximale Last 288W (bei 36V) und 8A. 96-288W - 8A 12-36VDC 95x37x20mm ∠ 60° 0-3 Monate PIR IP20



Produktdaten

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Erkennungswinkel (°) | 60 |
| Zertifikate | CE, ROHS |
| Energieeffizienzklasse | A+ (2021) |
| Konnektivität | PIR |
| Abmessungen (mm) LxIhx | 95x37x20 |
| Benutzungsfrequenz | Intensiv |
| Garantie | 5 Jahre |
| Maximale Intensität (A) | 8A |
| IP | IP20 |
| Material | Kunststoff |
| Kanalanzahl | 1 |
| Leistung (W) | 92-288 max. |
| Erkennungsbereich (m) | 3 |
| Temperaturbereich | -20 ~ +50°C |
| Sensor | Ja |
| Ausgangsspannung (V) | 12/36V-Gleichstrom |

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Nennspannung (V) | 12/36V-Gleichstrom |
| Außengebrauch | Ja, in einem wasserdichten Gehäuse |
| Nutzungsdauer (h) | 35000 |

Produktvarianten

Artikelnummer

Eigenschaften



SR-8004DC
