

# Ajtóérzékelő kapcsoló DS-1, 12-24 V DC, 6A

## Termék kódok:

Termékkód: AM2098

EAN13: -

HS kód: 85364190

## A termék jellemzői:

Feszültség: 12-24 V DC

Szín: Fekete

Borító: IP20

Max. jelenlegi: 6 A



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

A kompakt DS-1 ajtóérzékelő a LED-világítás automatikus be- és kikapcsolására szolgál, amikor egy ajtót kinyitnak vagy bezárnak. Leggyakrabban bútorokban, konyhabútorokban, gardróbokban, vitrinekben vagy műszaki szekrényekben található LED-szalagokhoz használják. Az egyenáramú csatlakozókkal történő egyszerű csatlakoztatásnak köszönhetően a telepítés gyors és forrasztásmentes.

### Műszaki adatok

- Modell: DS-1
  - Tápfeszültség: DC 12-24 V
  - Maximális kapcsolási áram: 6 A
  - Maximális teljesítmény: 72 W 12 V-on / 144 W 24 V-on
  - Érzékelő típusa: infravörös ajtóérzékelő
  - Kapcsolási távolság: 0-3 mm
  - Tok anyaga: ABS műanyag
  - Modul méretei: 32 × 16 mm
  - Teljes kábelhossz: 187 mm
  - DC kábel hossza: 155 mm
  - Csatlakozók: DC jack 5,5 × 2,1 mm (apa + anya)
-

- Védettség: IP20
- Súly: 20g

### Funkciók és jellemzők

- A LED világítás automatikus bekapcsolása az ajtó kinyitásakor
- Automatikus világításkikapcsolás az ajtó bezárásakor
- Érintésmentes infravörös érzékelés
- Alacsony energiafogyasztás
- Kompakt méretek, rejtett beépítésre alkalmasak
- Plug & Play csatlakozás programozás nélkül
- A legtöbb 12 és 24 V-os LED szalaggal és LED lámpával kompatibilis

### Ideális a következőkhöz:

- Konyhaszekrények és munkalapok
- Gardrób szekrények és beépített bútorok
- Vitrinök és eladópolcok
- Műszaki és elosztószekrények
- LED szalagok otthonokban és kereskedelmi helyiségekben

### A csomag tartalma

- 1x DS-1 ajtóérzékelő kapcsoló

### Miért válassza ezt a terméket?

- Egyszerű és megbízható megoldás az automatikus LED-es világításvezérléshez
- Nagy terhelhetőség, akár 6 A-ig
- Széles tápfeszültség-tartomány 12-24 V
- Gyors telepítés szerszámok és forrasztás nélkül
- Elegáns és diszkrét kialakítás, amely alkalmas belső terekbe

### Termékgaléria:

