

Dørsensorafbryder DS-1, 12-24 V DC, 6A

Produktkoder:

Produktkode: AM2098

EAN13: -

HS-kode: 85364190

Produktparametre:

Spænding: 12-24 V DC

Farve: Sort

Dækning: IP20

Max. strøm: 6 A



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kompakte DS-1 dørsensor bruges til automatisk at tænde og slukke LED-belysning, når en dør åbnes eller lukkes. Den bruges oftest til LED-strips i møbler, køkkenskabe, garderober, udstillingsmontre eller teknikskabe. Takket være den enkle tilslutning med DC-stik er installationen hurtig og uden behov for lodning.

Tekniske specifikationer

- Model: DS-1
 - Forsyningsspænding: DC 12-24 V
 - Maksimal koblingsstrøm: 6 A
 - Maksimal effekt: 72 W ved 12 V / 144 W ved 24 V
 - Sensortype: infrarød dørsensor
 - Skifteafstand: 0-3 mm
 - Husmateriale: ABS-plast
 - Modulmål: 32 × 16 mm
 - Samlet kabellængde: 187 mm
 - DC-kabellængde: 155 mm
 - Stik: DC-stik 5,5 × 2,1 mm (han + hun)
 - Beskyttelsesgrad: IP20
-

- Vægt: 20 g

Funktioner og egenskaber

- Automatisk tænding af LED-belysningen ved åbning af døren
- Automatisk lysslukning, når døren lukkes
- Berøringsfri infrarød detektion
- Lavt energiforbrug
- Kompakte dimensioner egnede til skjult installation
- Plug & Play-forbindelse uden programmering nødvendig
- Kompatibel med de fleste 12V og 24V LED-strimler og LED-lys

Ideal til

- Køkkenskabe og bordplader
- Garderober og indbyggede møbler
- Montre og salgsreoler
- Tekniske og fordelingskabe
- LED-strimler i boliger og erhvervslokaler

Pakkens indhold

- 1× dørsensorkontakt DS-1

Hvorfor vælge dette produkt?

- Enkel og pålidelig løsning til automatisk LED-lysstyring
- Høj belastningskapacitet op til 6 A
- Bredt forsyningspændingsområde 12-24 V
- Hurtig installation uden værktøj eller lodning
- Elegant og diskret design, der er velegnet til interiører

Galleri:

