
Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Moc wyjściowa	12V - Max. 36W 24V - Max. 72W

Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
Certyfikaty	CE, EMC, LVD

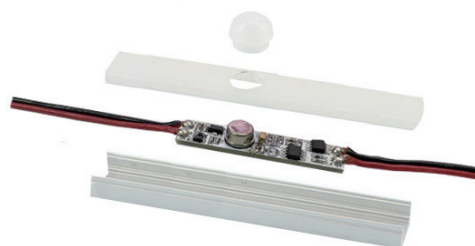
Dane czujnika	
Odległość detekcji	≤ 3m
Kąt detekcji	120°

Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja

Środowisko pracy	
Temperatura otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C

Uwagi dotyczące instalacji

- Wytnij otwór w kłoszu profilu aluminiowego.
- Wszelkich prac montażowych dokonuj przy wyłączonym zasilaniu.
- Umieść czujnik PIR w profilu, tak aby sensor znajdował się w wyciętym otworze w kłoszu.
- Zwróć uwagę na polaryzację wejścia zasilania i wyjścia taśm LED.

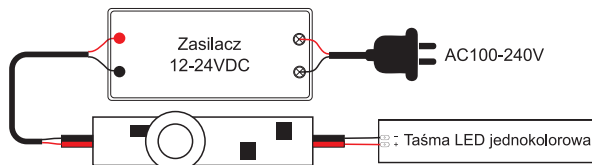


Czujnik ruchu / DC12-24V / Wyjście Max. 3A / Montaż w profilu aluminiowym


Funkcje

- Czujnik ruchu PIR, podłączony bezpośrednio do taśmy LED.
- Po pojawieniu się ruchu w obszarze działania czujnika taśma włączy się.
- Po wyjściu z obszaru działania taśma zgaśnie po około 30 sekundach.
- Maksymalny prąd wyjściowy to 3A.
- Możliwość montaż w profilach aluminiowych do taśm LED.
- Taśma 3M od spodu płytki PCBA ułatwia montaż.
- Szerokie zastosowanie w lampach stołowych, lampkach do sypialni, lampach do szaf itp.

FC CE RoHS etc LVD

Schemat podłączenia

Wymiary
