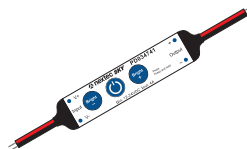


1 Kanał / Wyjście Max 4A / Płynne ściemnianie



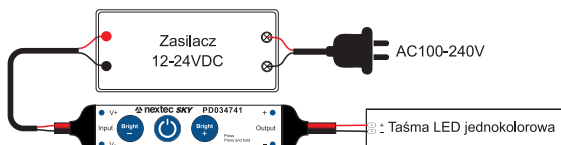
Funkcje

- 1 kanałowy mini sterownik LED do taśm jednokolorowych.
- 3 klawisze obsługi włącz/wyłącz, ciemniej (-), jaśniej (+).
- Wyjście 4A, dla taśm LED jednokolorowych.
- 1024 poziomy płynnego ściemniania 0-100%.

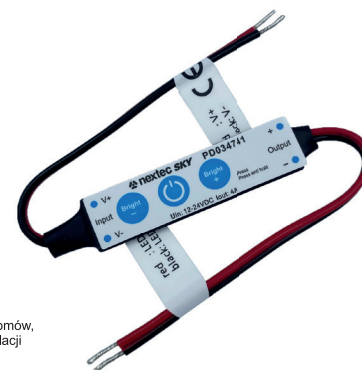
STEROWNIK NEXTEC SC / 12-24V / 4A
Wersja z przewodami na wejściu i wyjściu
Czerwony/Czarny Przewód 10cm

CE RoHS EMC LVD

Schemat podłączenia



Wymiary



Klawisze funkcyjne

- Włącz lub wyłącz światło.
- Jasność (-), krótkie naciśnięcie 10 poziomów, długie naciśnięcie 1-6 s dla ciągłej regulacji 256 poziomów.
- Jasność (+), krótkie naciśnięcie 10 poziomów, długie naciśnięcie 1-6 s dla ciągłej regulacji 256 poziomów.

Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Prąd wyjścia	Max. 4A
Typ wyjścia	Stałonapięciowe
Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Stopień ochrony IP	IP20
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja Przeżarcie Zwarcie

Dane ściemniania	
Poziom ściemniania	1024 poziomy
Zakres ściemniania	0 - 100%
Krzywa ściemniania	Logarymiczna
Częstotliwość PWM	750Hz (domyślna)
Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
Certyfikaty	CE, EMC, LVD



Klawisze funkcyjne

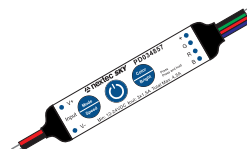
- Włącz lub wyłącz światło.
- Krótkie naciśnięcie 10 trybów dynamicznych, długie naciśnięcie 2s dostosowuje prędkość, mamy 10 poziomów.
- Krótkie naciśnięcie zmienia 24 statyczne kolory RGB, długie naciśnięcie 1-6 s dla ciągłej regulacji jasności 256 poziomów.

Parametry techniczne

Wejście i Wyjście	
Napięcie wejścia	12-24VDC
Napięcie wyjścia	12-24VDC
Prąd wyjścia	1,5A/CH Total Max. 4,5A
Typ wyjścia	Stałonapięciowe
Środowisko pracy	
Temp. otoczenia	Ta: -30°C ~ +55°C
Temp. obudowy (Max.)	Tc: +85°C
Stopień ochrony IP	IP20
Gwarancja i zabezpieczenia	
Gwarancja	2 lata
Zabezpieczenia	Odwrotna polaryzacja Przeżarcie

Dane ściemniania	
Poziom ściemniania	256 poziomy
Zakres ściemniania	0 - 100%
Krzywa ściemniania	Liniowa
Częstotliwość PWM	750Hz (domyślna)
Normy bezpieczeństwa	
EMC	EN301 489, EN 62479
LVD	EN60950
Certyfikaty	CE, EMC, LVD

3 Kanały RGB / Wyjście Max 4,5A / Płynne ściemnianie



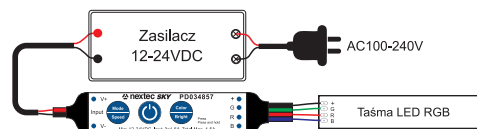
Funkcje

- 3 kanałowy mini sterownik LED do taśm RGB.
- 3 klawisze obsługi włącz/wyłącz, regulacja trybu i koloru.
- Wyjście 1,5A na kanał, w sumie max. 4,5A dla taśm LED RGB.
- 256 poziomów płynnego ściemniania 0-100%.
- Wbudowanych 10 trybów dynamicznych, w tym skokowka lub stopniowa zmiana stylu i 24 kolory RGB.

STEROWNIK NEXTEC RGB / 12-24V / 3x1,5A
Wersja z przewodami na wejściu i wyjściu
Czerwony/Czarny Przewód 10cm na wejściu
i 4-kolorowy przewód płaski 10cm na wyjściu

CE RoHS EMC LVD

Schemat podłączenia



Wymiary

