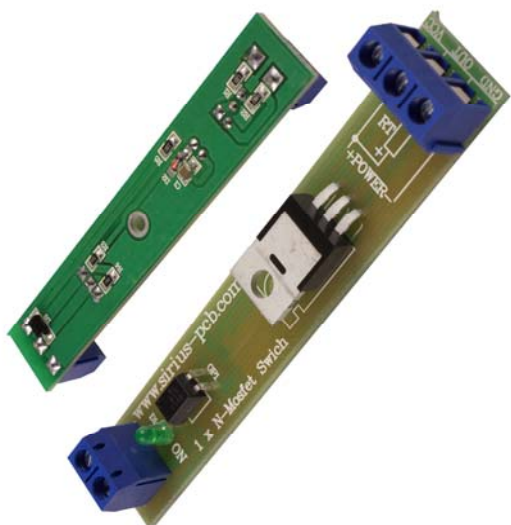


**Електронен N-MOSFET
транзисторен ключ 83W
1 x N-Mosfet Switch №100726**



Описание

Устройството е изградено на базата на мощен N-MOSFET транзистор и е подходящо за превключване на силнотокowi DC консуматори. Някои от неговите предимства пред електро-механичните превключватели (релета) са по голямата скорост на превключване, няма механични елементи и нагар на контактите. Входа е изцяло галванично разделен. На входа може да му се подаде сигнал директно от изход на процесор.

Основни параметри:

- Входно напрежение: от 5 до 24 VDC
- Изходно напрежение: от 12 до 36 VDC
- Максимален ток: 35 A
- Максимална управляема мощност: 83 W
- Максимална скорост на превключване: 5kHz
- Светодиодна индикация за състоянието на входа.
- Приложение: в автоматизацията, бита и промишлеността.
- Размери: 84 x 15mm

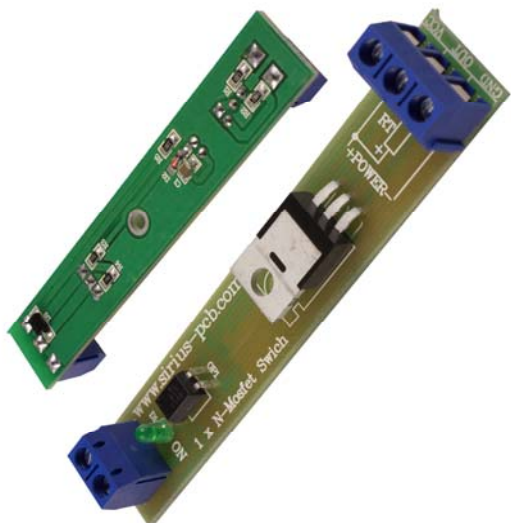
Подходяща кутия: Z-105

Важно!!!

Устройството е конструирано стандартно за 5V управляващо входно напрежение. При 12V управляващо входно напрежение към клемата J1 последователно на вход +In е необходимо да се свърже резистор 1k/0.25W а при 24V 2.7k/0.25W.

Екипът на SIRIUS-PCB Ltd Ви желае приятна работа с устройството

**Електронен N-MOSFET
транзисторен ключ 83W
1 x N-Mosfet Switch №100726**



Описание

Устройството е изградено на базата на мощен N-MOSFET транзистор и е подходящо за превключване на силнотокowi DC консуматори. Някои от неговите предимства пред електро-механичните превключватели (релета) са по голямата скорост на превключване, няма механични елементи и нагар на контактите. Входа е изцяло галванично разделен. На входа може да му се подаде сигнал директно от изход на процесор.

Основни параметри:

- Входно напрежение: от 5 до 24 VDC
- Изходно напрежение: от 12 до 36 VDC
- Максимален ток: 35 A
- Максимална управляема мощност: 83 W
- Максимална скорост на превключване: 5kHz
- Светодиодна индикация за състоянието на входа.
- Приложение: в автоматизацията, бита и промишлеността.
- Размери: 84 x 15mm

Подходяща кутия: Z-105

Важно!!!

Устройството е конструирано стандартно за 5V управляващо входно напрежение. При 12V управляващо входно напрежение към клемата J1 последователно на вход +In е необходимо да се свърже резистор 1k/0.25W а при 24V 2.7k/0.25W.

Екипът на SIRIUS-PCB Ltd Ви желае приятна работа с устройството