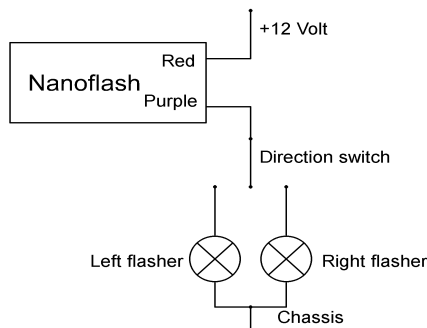


# Nanoflash

Dieses ist eines der kleinsten Blinkrelais auf dem Markt. Mit den Abmessungen von 15 x 9 x 5 mm passt es in jeden Lenker. Das Nanoflash hat einen Leistungsbereich von 0,1 bis 42 Watt. Die Blinkfrequenz ist in diesem Bereich gleichbleibend.

Herstellung:

Axel Joost Elektronik  
Selsinger Str. 28  
27404 Rhade / Germany  
Web: [www.elektronikbox.de](http://www.elektronikbox.de)



Das Nanoflash wird zwischen der 12 Volt Stromversorgung und dem Blinkschalter angeschlossen. Bitte achten Sie darauf, dass das rote Kabel an + 12 Volt angeschlossen ist und das violette Kabel mit dem Schalter verbunden ist. Eine Verpolung der beiden Kabel würde das Nanoflash zerstören.

Einige wenige LED Blinker auf dem Markt (ca. 1 %) haben noch eine Leistungsaufnahme von unter 0,1 Watt. Dadurch erhöht sich die Blinkfrequenz oder der Blinker glimmt in den Blinkpausen etwas nach. In diesem Fall kannst Du die mitgelieferten Widerstände parallel zu den Blinkern klemmen, um diese Effekte zu umgehen.

Die Elektronikbox - Geräte sind unter der Nummer DE54933725 WEEE als B2C-Gerät registriert. Wir erklären, dass der Nanoflash den CE- und ROHS-Vorschriften für den europäischen Markt entspricht.

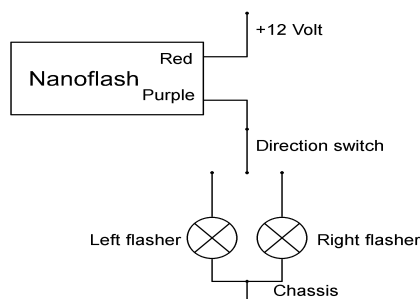
Bei Rückfragen sind wir gerne unter [info@elektronikbox.de](mailto:info@elektronikbox.de) für Dich da.

# Nanoflash

Dieses ist eines der kleinsten Blinkrelais auf dem Markt. Mit den Abmessungen von 15 x 9 x 5 mm passt es in jeden Lenker. Das Nanoflash hat einen Leistungsbereich von 0,1 bis 42 Watt. Die Blinkfrequenz ist in diesem Bereich gleichbleibend.

Herstellung:

Axel Joost Elektronik  
Selsinger Str. 28  
27404 Rhade / Germany  
Web: [www.elektronikbox.de](http://www.elektronikbox.de)



Das Nanoflash wird zwischen der 12 Volt Stromversorgung und dem Blinkschalter angeschlossen. Bitte achten Sie darauf, dass das rote Kabel an + 12 Volt angeschlossen ist und das violette Kabel mit dem Schalter verbunden ist. Eine Verpolung der beiden Kabel würde das Nanoflash zerstören.

Einige wenige LED Blinker auf dem Markt (ca. 1 %) haben noch eine Leistungsaufnahme von unter 0,1 Watt. Dadurch erhöht sich die Blinkfrequenz oder der Blinker glimmt in den Blinkpausen etwas nach. In diesem Fall kannst Du die mitgelieferten Widerstände parallel zu den Blinkern klemmen, um diese Effekte zu umgehen.

Die Elektronikbox - Geräte sind unter der Nummer DE54933725 WEEE als B2C-Gerät registriert. Wir erklären, dass der Nanoflash den CE- und ROHS-Vorschriften für den europäischen Markt entspricht.

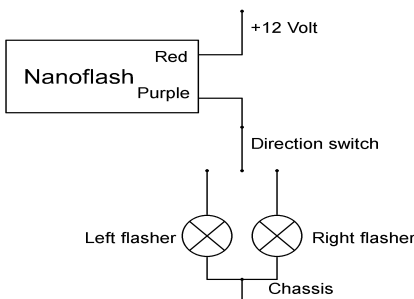
Bei Rückfragen sind wir gerne unter [info@elektronikbox.de](mailto:info@elektronikbox.de) für Dich da.

# Nanoflash

Dieses ist eines der kleinsten Blinkrelais auf dem Markt. Mit den Abmessungen von 15 x 9 x 5 mm passt es in jeden Lenker. Das Nanoflash hat einen Leistungsbereich von 0,1 bis 42 Watt. Die Blinkfrequenz ist in diesem Bereich gleichbleibend.

Herstellung:

Axel Joost Elektronik  
Selsinger Str. 28  
27404 Rhade / Germany  
Web: [www.elektronikbox.de](http://www.elektronikbox.de)



Das Nanoflash wird zwischen der 12 Volt Stromversorgung und dem Blinkschalter angeschlossen. Bitte achten Sie darauf, dass das rote Kabel an + 12 Volt angeschlossen ist und das violette Kabel mit dem Schalter verbunden ist. Eine Verpolung der beiden Kabel würde das Nanoflash zerstören.

Einige wenige LED Blinker auf dem Markt (ca. 1 %) haben noch eine Leistungsaufnahme von unter 0,1 Watt. Dadurch erhöht sich die Blinkfrequenz oder der Blinker glimmt in den Blinkpausen etwas nach. In diesem Fall kannst Du die mitgelieferten Widerstände parallel zu den Blinkern klemmen, um diese Effekte zu umgehen.

Die Elektronikbox - Geräte sind unter der Nummer DE54933725 WEEE als B2C-Gerät registriert. Wir erklären, dass der Nanoflash den CE- und ROHS-Vorschriften für den europäischen Markt entspricht.

Bei Rückfragen sind wir gerne unter [info@elektronikbox.de](mailto:info@elektronikbox.de) für Dich da.