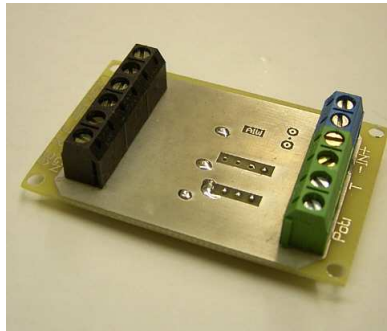


03/06-3

FADELED Basic Color-Fader für LEDs und LED-Baugruppen

Datenblatt und Anschlußplan



FADELED Basic 3x3000 mA

Color-Fader für Leuchtdioden (LEDs),
RGB-LEDs und LED-Baugruppen.

Universelle Farbsteuerung für Ihre LEDs!
Leicht anschließbar ohne Löten durch farblich gekennzeichnete Schraubklemmen mit Drahtschutz.
24 verschiedene Programmiermöglichkeiten
Speicherung eines festen Programms
Ablaufgeschwindigkeit einstellbar
Geeignet für die meisten LED-Streifen, Schaltungen und Module.
*Für professionelle Led-Module mit externer Steuerungsmöglichkeit wie z.B. HKO und LKO verwenden Sie bitte das Modul **FADELED Profi**.*

Abmessungen: ca. 40 mm (B) x 17 mm (H) x 60 mm (L)

Gewicht: ca. 18 Gramm

Technische Daten:

Ausgänge: 3 Kanäle
Schaltfunktion: schaltet gegen Masse
Spannungsfestigkeit: bis 35 Volt DC für die Kanäle
Ausgang Standard: **3000 mA** max. pro Kanal
Eingang Standard: 9 - 35 V Gleichstrom

Fader für mehrere Leuchtdioden, Leuchtdiodenketten, Hochleistungs-LEDs usw.

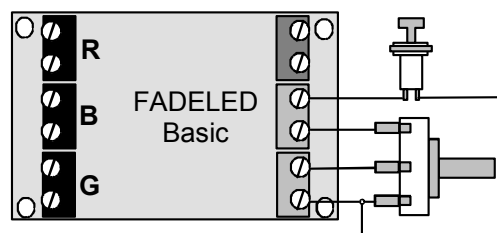
Anschluß über Schraubklemmen mit Drahtschutz
Verpolschutz bis 35 Volt!
24 Programme schaltbar
Speicherung eines Programms durch Festhalten des Tasters länger als 3 Sekunden
Durch Tastendruck wird die Programmierung wieder entsperrt
Ablaufgeschwindigkeit einstellbar
Präzision durch integrierte Schaltung und Mikrocontroller
Jede Baugruppe wird vor Auslieferung elektronisch geprüft.
4 Befestigungsbohrungen für Schrauben M3
Für AC Konstantstromquellen nicht geeignet.

Schwarze Klemmen = Betriebsspannung und Ausgänge für Rot/Grün/Blau
Grüne Klemmen = Regler für Geschwindigkeit und Programmtaster
Blaue Klemme = Anschluß für Betriebsspannung

Das Modul kann zum Beispiel 30 LED Flexstripes 5mm Flattop - RGB mit 305 mm Länge versorgen.

Anschlußplan Klemmenseite:

+ 9-40 V DC
Minus Rot
+ 9-40 V DC
Minus Blau
+ 9-40 V DC
Minus Grün



+ 9-40 Volt DC
Minuspole
Taster
Regler (außen)
Regler (mitte)
Regler (außen) und
Taster

Stand 06/06- Änderungen vorbehalten.

A1W® ist ein eingetragenes Warenzeichen der telefix elektronik wolf westerburg GmbH

Homepage: <http://www.A1W.de> E-Mail: info@A1W.de