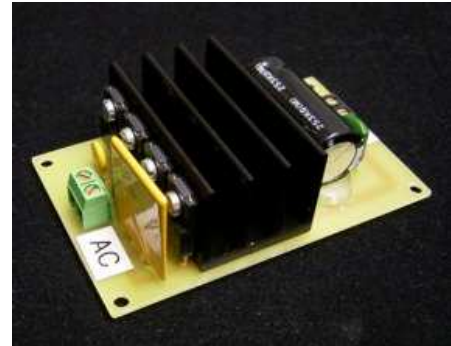


04/04



Datenblatt **Power-Gleichrichter** (Halogenadapter)

Powergleichrichter zum Anschluß von Leuchtdioden an bestehende Halogensysteme oder andere Wechselstromquellen.



Technische Daten

- Eingang: 0-24 Volt AC 50-60 Hz (grüne Klemme)
- Ausgang: 0-35 Volt DC (schwarze Klemme, roter Punkt Pluspol)
- Strom: 5 Ampere max
- Abmessungen: 53 mm (B) x 86 mm (L) x 30 mm (H)
- ESD-Schutz ausgangs- und eingangsseitig
- Mit Kühlkörper
- Anschlußklemmen mit Drahtschutz und großem Siebelko
- Überlastschutz durch selbst zurückstellende Sicherung.
- Kann mit hunderten von LEDs betrieben werden je nach Voraussetzungen.
- Hoher Wirkungsgrad durch Schottky-Technologie!
- Ausgang ist nicht kurzschlussfest !

Kann natürlich auch mit unseren LED-Fertigplatinen und Konstantstromquellen kombiniert werden

Hinweis:

Beim Betrieb mit Strömen über 2A erwärmt sich der Kühlkörper und darf nicht abgedeckt werden. Am Einbauort ist auf ausreichende Belüftung zu achten.

-Stand: 04/04-Änderungen vorbehalten-

A1W® ist ein eingetragenes Warenzeichen der telefix elektronik wolf westerburg GmbH
Homepage: <http://www.A1W.de> E-Mail: info@A1W.de