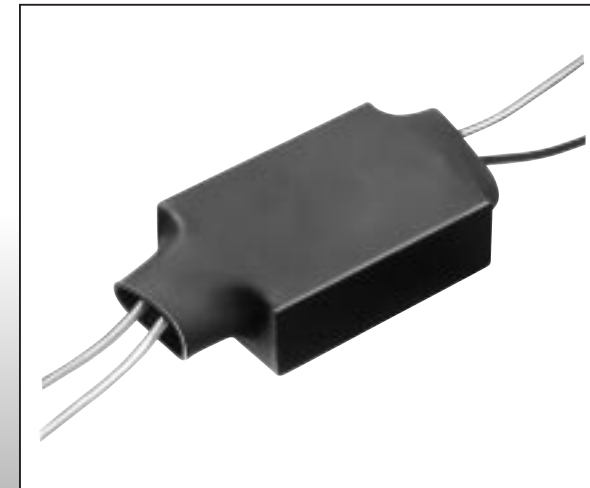


BEC-System

Best.-Nr.: 23 47 29



Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau.

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in EDV-Anlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Nachdruck mit freundlicher Genehmigung des ELECTRONIC ACTUELL Magazins.

© Copyright 1996 by Conrad Electronic GmbH. Printed in Germany. *349-10-96/05-M

100 %
Recycling-
papier.
Chlorfrei
gebleicht.



4 016138 234725



Produktbeschreibung

Bei Einsatz dieser Schaltung kann der sonst für den Empfänger notwendige eigene Akku eingespart werden.

Der Empfänger wird vom Fahrakku o. ä. über das BEC-System mit einer stabilisierten Spannung von 5 V versorgt.

Ein elektronischer Präzisions-Low Drop-Spannungsregler übernimmt die Stabilisierung, der Ausgang ist kurzschlußfest und gegen thermische Überlastung gesichert.

Dieser Artikel wurde nach der EG-Richtlinie 89/336/EWG (EMVG vom 09.11.1992, Elektromagnetische Verträglichkeit) geprüft und entspricht den gesetzlichen Bestimmungen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient zur Reduzierung der Eingangsspannung auf eine Ausgangsspannung von 5V unter Einhaltung der angegebenen Technischen Daten.

Technische Daten

Eingangsspannung : 6 bis 16 V=

Ausgangsspannung : stabilisiert 5 V

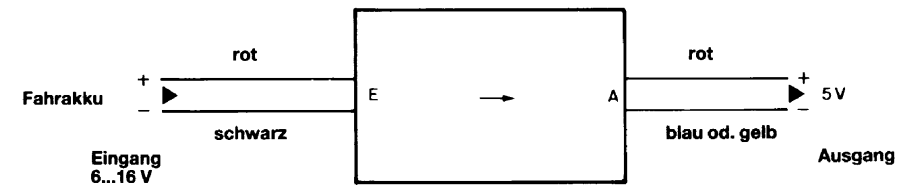
Belastung : max. 2 A

Abmessungen : 38 x 28 x 10 mm

Gewicht : 22 g

Anschluß/Inbetriebnahme

Die Farbbelegung des Kabels entspricht eingangsseitig rot = "+", schwarz = "-", ausgangsseitig rot = "+", gelb oder blau = "-".



Achten Sie beim Anschluß eingangsseitig sowie auch ausgangsseitig auf die richtige Polarität, da ansonsten der Regler oder Ihr Empfänger zerstört wird.

Hinweis

Bei Geräten übernehmen wir nur die Gewähr der Funktion und einwandfreien Beschaffenheit der Bauteile.

Wir übernehmen weder eine Gewähr noch irgendwelche Haftung für Schäden oder Folgeschäden, im Zusammenhang mit diesem Produkt. Wir behalten uns eine Reparatur, Nachbesserung, Ersatzlieferung oder Rückerstattung des Kaufpreises vor.

Dieser Baustein wurde vor dem Versand geprüft und hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen.

Die Garantie-Bestimmungen verlieren Ihre Gültigkeit bei eigenmächtigen Abänderungen, falscher Handhabung o. ä.

Sollten Sie dennoch Anlaß zu einer Reklamation haben, so senden Sie das Gerät mit einer genauen Fehlerbeschreibung (Angabe dessen, was nicht funktioniert; denn nur eine exakte Fehlerbeschreibung ermöglicht eine einwandfreie Reparatur!) und der zugehörigen Bauanleitung an uns ein.

Für den Versand wird empfohlen, das Gerät sehr sorgfältig zu verpacken, Transportschäden durch unzureichende Verpackung sind von der Garantie bzw. vom Umtausch ausgeschlossen