

Power-schalter

Anleitung / Manual

Einleitung

Herzlichen Dank, dass Sie sich für Pichler Modellbau entschieden haben!

Mit Ihrem Einkauf unterstützen Sie nicht nur unsere Leidenschaft für den Modellbau, sondern erhalten auch ein Produkt aus einem sorgfältig ausgewählten Sortiment. Ob Flugmodell, RC-Fahrzeug, Zubehör oder Elektronik – wir möchten, dass Sie lange Freude an Ihrem Kauf haben.

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, um die Möglichkeiten optimal zu nutzen und das Beste aus Ihrem Produkt herauszuholen.

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Betriebsspannung | 4.0 ~ 8.4V |
| Eingang (Buchse) | belastbar bis 40V |
| Ausgang (Stecker) | belastbar bis 7A Dauer oder 10A Kurzzeit |
| Abmessungen | 25 x 10 x 5mm |
| Gewicht | 8g |

Produktmerkmale

Der Steuer-/Versorgungsanschluss nutzt die Spannung des Empfängers (DC 4–8,4 V).

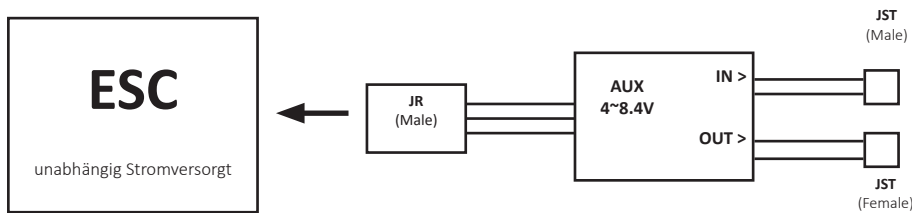
Eingang über JST-Buchse: DC 0–40 V

Ausgang über JST-Stecker: bis 7 A Dauerstrom, kurzzeitig bis 10 A

Abmessungen: 25 x 10 x 5 mm

Gewicht: 8 g

Aufbau-Plan



Sicherheitshinweise

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich bestimmungsgemäß.
Nehmen Sie keine Manipulationen oder Veränderungen am Gerät vor.
Halten Sie sich unbedingt an die angegebenen Maximalströme.
Beachten Sie das Aufbau- bzw. Anschlussdiagramm.

Introduction

Thank you very much for choosing Pichler Modellbau.

With your purchase, you not only support our passion for model building but also receive a product from a carefully selected range. Whether it's an aircraft model, an RC vehicle, accessories, or electronics – our goal is for you to enjoy your product for a long time.

Please read this manual carefully to make the most of all features and get the best performance out of your product.

Technical Data

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Operating voltage | 4.0–8.4 V |
| Input (socket) | load capacity up to 40 V |
| Output (plug) | 7 A continuous, 10 A peak |
| Dimensions | 25 × 10 × 5 mm |
| Weight | 8 g |

Product Features

The control/power connection uses the receiver's voltage (DC 4–8.4 V).

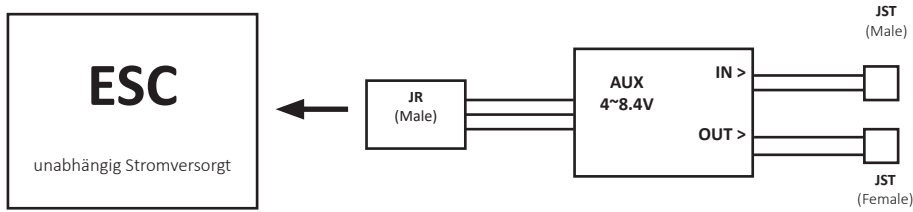
Input via JST socket: DC 0–40 V

Output via JST plug: up to 7 A continuous current, up to 10 A peak

Dimensions: 25 × 10 × 5 mm

Weight: 8 g

Assembly Plan



Safety Instructions

- Use the device only as intended.
- Do not modify or alter the device in any way.
- Always adhere to the specified maximum current ratings.
- Follow the assembly and connection diagram.