Link zum Produkt: https://modellerc.de/doppelter-elektronischer-schalter-dps-40-modell-jeti-p-9919.html



Doppelter elektronischer Schalter DPS 40 - Modell Jeti

| Preis | 48.69 Euro |
|---------------|---------------|
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | J-DPS-40 |
| Produzentcode | J-DPS-40 |
| EAN-Code | 8595245909796 |

Produktbeschreibung

Jeti DPS 40 ist ein sehr nützliches Modellierwerkzeug, das eine sichere und zuverlässige Trennung der Stromversorgung für die Servos, den Empfänger und möglicherweise die Zündanlage des Benzinmotors gewährleistet. Das elektronische System wird durch Anbringen eines Magnetschlüssels (im Lieferumfang enthalten) ein- und ausgeschaltet, wodurch das Risiko eines versehentlichen Umschaltens minimiert wird. Zusätzlich verfügt dieser Schalter über zwei unabhängige Ein- und Ausgänge, sodass zwei separate Stromquellen betrieben werden können. Die beiden Ein- und Ausgänge werden durch einen Magnetschalter aktiviert.

Eingangsspannung: 3,5 - 14 V (max. 16 V) Dauerstrom: 2 x 10A oder 1 x 20A Impulsstrom: 2 x 20A oder 1 x 40A Stromaufnahme im "Aus"-Modus: 160 μ A

Gewicht: 31 g

Abmessungen Schalter: 46 x 45 x 6,5 mm

Abmessungen des Magnetschalters: 30 x 21 x 5 mm Betriebstemperatur: -20 Grad C bis +85 Grad C