

DPSI OCP Überlastsicherung



Artikelnummer: A16000
DPSI OCP Überlastsicherung

Hersteller: Hacker

DPSI OCP Überlastsicherung

Produktbeschreibung und Features

Überlastschutz zur Absicherung von Servos, die hohen mechanischen Kräften ausgesetzt sind, wie z. B. Servos für Schleppkupplungen, Einziehfahrwerke oder Stielklappen. Schaltet das angeschlossene Servo bei zu hohem Stromverbrauch oder Kurzschluss ab und verhindert so überlastbedingte Beschädigungen des Empfängers, der DPSI-Stromversorgung, des Servos oder der Akkus.

Einfache Programmierung ohne PC oder Laptop mit automatischer Erkennung des Maximalstromes, den das Servo im Normalbetrieb benötigt. Anzeige des Maximalstromes mittels LED-Blinkcodes.

Bei Überschreiten des erkannten Maximalstromes wird das angeschlossene Servo entweder komplett abgeschaltet oder optional alle fünf Sekunden reaktiviert.

Typische Anwendungsbeispiele

- lenkbares Bugrad
- Bremse
- Schleppkupplung
- Einziehfahrwerk
- Stielklappen
- Fahrwerksklappen

Dokumentation

Eine ausführliche Dokumentation zum DPSI OCP finden Sie im Hacker Motor Wiki.

DPSI OCP Überlastsicherung

**Preis: 34,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 01. April 2023