

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A



Artikelnummer: A72006-1

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

Hersteller: Hacker

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

Produktbeschreibung und Features

Elektronischer Sicherheitsschalter für Elektroantriebe. Eine Anti-Blitz-Funktion verhindert die Funken beim Anstecken des Akkus.

Der SPS SafetyPowerSwitch trennt den Motor vom Antriebsakku, d. h. der Antrieb bleibt bis zum Einschalten inaktiv und damit ungefährlich.

Für 2S- bis 16S-LiPo-Akkus geeignet (6V bis 70V). 60A Dauerstrom und 120A Spitzenstrom - ideal für F3A-Modelle.

Anschlusskabel

•

Akku- und Reglerseite: Je 2 Silikonanschlusskabel mit 4mm²; Querschnitt.

SPS-Schaltgeber zum Ein- und Ausschalten

Um den SPS SafetyPowerSwitch ein- und ausschalten zu können ist ein zusätzlich erhöhtlicher SPS-Schaltgeber notwendig (siehe Reiter "Zubehör"). Dieser SPS-Schaltgeber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die folgenden SPS-Schaltgeber sind verfügbar:

•

SPS-Tankverschlusschaltgeber (grüne LED)

•

SPS-Tankverschlusschaltgeber (blaue LED)

•

SPS-Stiftschaltgeber

•

SPS-Fernsteuerschaltgeber

Lieferumfang

SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A Sicherheitsschalter und 1 Kurzanleitung.

Dokumentation

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 60/120A

ACHTUNG: Es darf keine elektrische Verbindung zwischen dem Minuspol des Antriebsakkus und dem Empfänger bzw. der Empfängerstromversorgung bestehen! Bei Verwendung mancher Telemetriesensoren erfolgt eine Masseverbindung durch den Sensor bzw. dessen Elektronik. Dadurch kann der Empfänger beschädigt werden. Bei Verwendung solcher Produkte ist der Einsatz des SPS SafetyPowerSwitch nicht möglich!

Eine ausführliche Dokumentation zum SPS SafetyPowerSwitch finden Sie im Hacker Motor Wiki.

Preis: 87,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Sonntag, 16. April 2023