

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A



Artikelnummer: A72012-1

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A

Hersteller: Hacker

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A

Produktbeschreibung und Features

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

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

Fü̈r 2S- bis 16S-LiPo-Akkus geeignet (6V bis 70V). 140A Dauerstrom und 280A Spitzenstrom - ideal fü̈r F3A-X Modelle bis zu 10kW Motorleistung.

Anschlusskabel

Über

Akku- und Reglerseite: Je 4 Silikonanschlusskabel mit 6mm²; 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:

Über

SPS-Tankverschlusschaltgeber (grüne LED)

Über

SPS-Tankverschlusschaltgeber (blaue LED)

Über

SPS-Stiftschaltgeber

Über

SPS-Fernsteuerschaltgeber

Lieferumfang

SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A Sicherheitsschalter und 1 Kurzanleitung.

Dokumentation

ACHTUNG: Es darf keine elektrische Verbindung zwischen

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A

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: 149,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 17. April 2023