RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $^{1/4}$ r Elektronik/Regler - Drehza

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 fi¿½r 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 ungefi¿½hrlich.

F�r 2S- bis 16S-LiPo-Akkus geeignet (6V bis 70V). 140A Dauerstom und 280A Spitzenstrom - ideal f�r F3A-X Modelle bis zu 10kW Motorleistung.

Anschlusskabel

ï¿1/2

Akku- und Reglerseite: Je 4 Silikonanschlusskabel mit 6mm² Querschnitt.

SPS-Schaltgeber zum Ein- und Ausschalten

Um den SPS SafetyPowerSwitch ein- und ausschalten zu kiż½nnen ist ein zusiż½tzlich erhiż½ltlicher SPS-Schaltgeber notwendig (siehe Reiter "Zubehiż½r"). Dieser SPS-Schaltgeber ist nicht im Lieferumfang enthalten. Die folgenden SPS-Schaltgeber sind verfiż½gbar:

2⁄ئ;ï

SPS-Tankverschlussschaltgeber (gri ¿½ne LED)

2⁄ئ;ï

SPS-Tankverschlussschaltgeber (blaue LED)

1⁄2/5٪

SPS-Stiftschaltgeber

ï¿1/2

SPS-Fernsteuerschaltgeber

Lieferumfang

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

Dokumentation

ACHTUNG: Es darf keine elektrische Verbindung zwischen

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller > Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f \tilde{A} $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Hacker-Jeti > Sicherheitsschalter f $\frac{1}{4}$ r Elektronik/Regler - Drehzahlsteller - Drehzahlste

Sicherheitsschalter SPS SafetyPowerSwitch 70V 140/280A

dem Minuspol des Antriebsakkus und dem Empfi¿½nger bzw. der Empfi¿½ngerstromversorgung bestehen! Bei Verwendung mancher Telemetriesensoren erfolgt eine Masseverbindung durch den Sensor bzw. dessen Elektronik. Dadurch kann der Empfi;½nger beschi;½digt werden. Bei Verwendung solcher Produkte ist der Einsatz des SPS SafetyPowerSwitch nicht mi;½glich!

Eine ausfi¿½hrliche 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