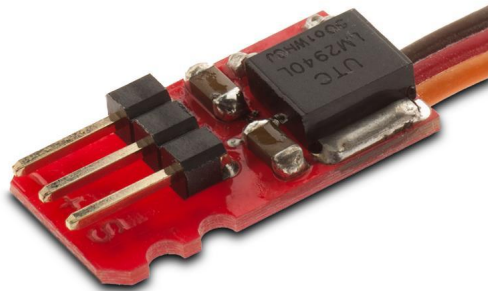


RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > MKS > Servos MKS > Wing Servos > SBEC f $\frac{1}{4}$ r DS6125 mini, DS6125H

SBEC f $\frac{1}{4}$ r DS6125 mini, DS6125H - 1.5A

ABC-RCModellbau

## SBEC für DS6125 mini, DS6125H - 1.5A



Artikelnummer: O0009002

SBEC für DS6125 mini, DS6125H - 1.5A

Hersteller: MTTEC

für DS6125MINI / DS6125H / DS6100 / DS65K

Eingangsspannung:

5.1V - 8.4V

Ausgangsspannung:

5.0V ± 0.1V

Ausgangsstrom max:

1.5A

Maximale Arbeitstemperatur:

70 °C

Kabellänge:

12 oder 7 cm

Gewicht:

2.45 g

Funktionen:

• Ein fest zugeordnetes SBEC für jedes einzelne Servo,

kann sowohl andere Servos als auch den Empfänger schützen, sollte es zu einer Fehlfunktion oder einer abnormalen Situation kommen und ein Servo beispielsweise durchbrennen oder blockieren.

• Durch die Regulierung des Ausgangsstroms wird eine Überbelastung des Servos vermieden.

• Bei Verwendung von LiPo-Akkus mit 7.2 bis 8.4 Volt kann das SBEC eine stabile Spannungslage am Servo gewährleisten.

• Durch den Linear-Modus entstehen keine Interferenzprobleme mit anderen Elektronikkomponenten.

**Preis: 7,95 € & nbsp; EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**