RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - EmpfÄanger > EmpfÄanger > Graupner / SJ > HoTT Telemet

## GRAUPNER GENERAL ENGINE MODUL HOTT 2-6S 40A



Artikelnummer: 33610

GRAUPNER GENERAL ENGINE MODUL HOTT 2-6S 40A

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER GENERAL ENGINE MODUL HOTT 2-6S 40A"

Allgemeiner Sensor fiz½r Graupner HoTT-Empfiz½nger und Modelle mit Verbrennungs- oder Elektromotor. Funktionen:

ï¿1/2

2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen f�r min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur

ï; 1/2

Einzelzellenmessung mit Warnschwellen fi¿½r min. Spannung

ï¿1/2

Spannungs-, Strom- und Kapazit�tsmessung mit Warnschwellen f�r min. und max. Spannung, max. Kapazit�t und max. Strom

ï;1/2

Strombegrenzung programmierbar

2⁄ئ ن

Strommessung mit Shuntwiderstij ½nden 2x 1 mOhm parallel = 0,5 mOhm

2∕′; آ

Drehzahlmessung und Warnschwellen fi¿½r min. und max. Drehzahl

2⁄ئ;ï

Treibstoffmessung mit Warnschwellen in 25% Schritten (nach Softwareupdate).

1⁄2′3٪

Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer

2⁄ئ;ï

Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal

## Anschlï¿1/2sse:

2⁄ئ;ï

2x Temperatur wahlweise 0 bis 120°C oder 200°C und Spannungsmessung bis 80 V DC

ï;1/2

1x Drehzahlmessung bis 100 000 U/min mit Zweiblattluftschraube

ï; 1/2

1x Fahrtenregler/Servo Eingang, 1x Eingang Drehzahlregelung, 1x Fahrtenregler/Servo Ausgang f�r

## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Dienstag, 14. Oktober 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Fernsteuerungen - EmpfÄanger > EmpfÄanger > Graupner / SJ > HoTT Telemet

## GRAUPNER GENERAL ENGINE MODUL HOTT 2-6S 40A

Drehzahlregelung

2⁄′ئï

2∕′;٪

1x Einzelzellen�berwachung f�r 2 - 6S Lithium-Akkus (LiPo, Lilo, LiFe)

2⁄ئ;ï

1x Empfi¿½ngerstromversorung Eingang und Ausgang

1⁄2′3٪

1x Telemetrieanschluss f�r Empf�nger

2⁄′خï

1x Treibstoffsensor 0%/25%/50%/75%/100%

Preis: 69,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022