RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \tilde{A} ¤nger > Empf \tilde{A} ¤nger > Graupner / SJ > HoTT

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT



Artikelnummer: 33620

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT"

Allgemeiner Sensor fi¿½r Graupner HoTT-Empfi¿½nger und Modelle mit Elektromotor.

Funktionen:

1⁄2/غ

Vario mit H�hensignalen und je 5 Steig- und Sinksignalt�nen und zus�tzlichen Warnschwellen f�r min. H�he, max. H�he, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen

2⁄ئ;ï

H�henanzeige (- 500 ... + 3000 m) und Speicherung der min. und max. H�he.

12.1/2

2x Temperatur- und Spannungsmessungen mit Warnschwellen fi¿1/2r min. und max. Spannung und min. und max. Temperatur

ï; 1/2

Einzelzellenmessung 2 ... 14S mit Warnschwellen fi $\stackrel{\cdot}{\iota}$ 1/2r min. Spannung

1⁄2/خ

Spannungs-, Strom- und Kapaziti¿½tsmessung mit Warnschwellen fi¿½r min. und max. Spannung, max. Kapaziti;½t und max. Strom

2∕ئ;ï

Strombegrenzung programmierbar

2∜خï

Strommessung mit Shuntwiderst�nden 2x 0,2 mOhm (5 W) parallel = 0,1 mOhm

2⁄1خ

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

12/1/2

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

2⁄ئ;ï

Abmessungen ca.: 51 x 47 x 18 mm

2∜خآ

Betriebsspannung: 3,6 ... 8,4 V

Anschlï¿1/2sse und Techn. Daten Vario:

2⁄ئ;ï

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > EmpfÃanger > Graupner / SJ > HoTT

GRAUPNER ELECTRIC AIR MODUL HOTT

2⁄ئï 1x Fahrtenregler Eingang, 1x Fahrtenregler Ausgang fi ¿1/2r Einzelzellenunterspannungsabregelung 1x Strom- und Spannungs- und Kapazitï¿1/2tsmessung bis 150 A (kurzz. 1 Sek. 320 A) und bis 60 V 1⁄2′3٪ 1x Einzelzellen�berwachung f�r 2 - 14S Lithium-Akkus (LiPo, LiIo, LiFe) 2∕′;ï 1x Telemetrieanschluss f�r Empf�nger 1⁄2/5٪ Hï¿1/2henmessung: -500 m ... +3000 m 1⁄2/5٪ Auflï¿1⁄₂sung: 0,1m Empfindlichkeit Vario: 0,5 m / 3s, 1 m / 3 s, 0,5 m / s, 1 m / 1 s, 3 m / s pro Ton programmierbar Mittelwertberechnung: 4 - 20 Messungen pro Messwert programmierbar

Preis: 122,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022