

Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G



Artikelnummer: P-SBS/02G
Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G
Hersteller: Futaba

Technische Daten

· Vario-Meßbereich: -150m/s … +150 m/s
· Vario-Auflösung: ca. 10...100 cm/s (je nach Sender)
· Höhenmessung: -700 m ... +5500 m
· Auflösung Höhenmessung: 0,1...1 m (je nach Sender)
· Geschwindigkeitsmessung: 0 ... 500 km/h
· Entfernungsmessung: 0 ... 5000 m
· Abmessungen: ca. 45 x 30 x 15 mm
· Gewicht: ca. 11 g
· Betriebsspannung: 3,7 ... 8,4 V
· Stromverbrauch ca.: 100 mA

Beschreibung

Kleiner Kombinationssensor bestehend aus GPS- und Drucksensor. Der Drucksensor liefert die Daten für die Vario- und Höhenmessung. Der GPS-Sensor die Daten für die Entfernung, Geschwindigkeit und Position. Der Anschluss erfolgt am S.BUS2 Eingang am Telemetrie-Empfänger.

Futaba Telemetrie GPS Sensor 02G

Für folgende Sender: T7PX, T7XC, T10J, T12K, T14SG, FX22, FX32, FX36, T16SZ, T18SZ, T18MZ

Die neue Version 2 ist 10x präziser mit T18MZ, T18MZWC (beide ab V2.7.2), T16SZ, T18SZ, FX36 Sendern.

https://www.ripmax.de/media/download//1/m/1m23n26734_sbs_02g_je__print_final.pdf

Preis: 220,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Montag, 30. Januar 2023