

DYNTEST Modul RemCo®



Technische Daten: RemCo - Modul

Umgebungstemperatur:	-20 – 70 °C
Spannungsversorgung:	10 - 30 V DC
Stromstärke:	150 – 170mA (Betrieb)
Schutz Typ:	IP 64
Abmessungen:	95 x 100 x 38 mm

GPS

Betriebstemperatur:	-20° C - 70° C
Lagertemperatur:	-20° C - 70° C
Vibration:	0.008 g ² /Hz 5 Hz to 20 Hz 0.05 g ² /Hz 20 Hz to 100 Hz -3 dB/octave 100 Hz to 900 Hz
Luftfeuchtigkeit:	5% to 95% R.L. keine Betaung, bei +60° C
Geschwindigkeit:	0.06 m/sek
PPS (static):	±50 nano Sekunden
Grenzbereich:	18,000 m
Geschwindigkeit:	515 m/s

GSM

Betriebstemperatur:	-20° C - 70° C
Lagertemperatur:	-20° C - 70° C
Frequenzen:	900/1800/1900 MHz (Triband)
Vibration:	0.008 g ² /Hz 5 Hz to 20 Hz 0.05 g ² /Hz 20 Hz to 100 Hz -3 dB/octave 100 Hz to 900 Hz