

Windrichtungsgeber „compact“

Bestell-Nr. F1010

F1011



AbsolutWind Präsenz & Kundenbetreuung

„Haus des Reisens“
Am Alexanderplatz
Alexanderstr. 7
10178 Berlin

Tel.: +49 30 25 32 685-1
sales@absolutwind.de

Technische Daten

Eigenschaft		Beschreibung
Messbereich		0...360°
Auflösung		ca. 0,4°
Anlaufwert		≤ 1 m/s nach ASTM-Standards D 5366-96 ≤ 0,4 m/s nach VDI-Richtlinie 3786 Blatt 2
Entfernungskonstante		< 2,5 m nach ASTM-Standards D 5366-96
Genauigkeit		± 2°
Messprinzip		magnetisch
Elektrischer Ausgang		0...5 V
Betriebsspannung (Vcc)		8...30 V DC
Stromverbrauch		< 10 mA + I _{out}
Betriebsspannung Heizung		24 V DC/AC, max. 20 W
Umgebungstemperatur		- 40°C...+ 70°C
Überlebensgeschwindigkeit		maximal 80 m/s, 30 Minuten
Montage		z.B. auf Mastrohr mit Aufnahmegewinde PG 21 oder Bohrung Ø 29 mm
Schutzart		IP 55, in Gebrauchslage
Gewicht		ohne Kabel ca. 0,3 kg mit Kabel ca. 0,375 kg
Material		Gehäuse Aluminium (AlMgSi1), eloxiert Windfahne Kunststoff mit Glasfaser (PC-GF10) Fuß Kunststoff (POM H2320)
Hersteller Kundenservice und Vertrieb		Adolf Thies GmbH & Co. KG AbsolutWind GmbH

Änderungen vorbehalten