

Windgeber / Windsensor 0...10 V 24VDC



Windgeber/Windsensor mit Heizung Messbereich 0...35 m/s andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 294,80 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 350,81 €

Netto-Verkaufspreis: 294,80 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 56,01 €

24 h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Windgeber mit Analogausgang und Heizung

Anwendung/Funktion:

Windgeber werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation sowie für Wetterstationen eingesetzt.

Die gemessene Windgeschwindigkeit in m/s wird als Analogsignal 0-10 V ausgegeben.

Die Windgeberheizung gewährleistet einen sicheren Winterbetrieb.

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Bestellhotline 05572-93610 Fax 05572-840

Technische Daten:

- Lackierung grau
- Alle Kugellager und Schrauben sind aus Niro
- Die Kennlinie ist linear

Messbereich: 0...35 m/s

Andere Messbereiche sind möglich

Anlaufgeschwindigkeit: ca. 1 m/s

Max. Windbelastung: 50 m/s

Ausgang: 0...10 V

Versorgungsspannung: 24 VDC

Kabelanschluss: 5 m – 4 x 0,5 mm²

Gesamthöhe: 190 mm

Masthalterung: bis 50 mm Durchmesser

Schalenkreuzdurchmesser: 160 mm

Schutzart: IP 65

Anschlusschaltbild

Anschlusskabel mit Nummern

1----- -

Ausgang 0...10 V = linear zu 0...35 m/s

2----- +

3----- -

Betriebsspannung 24 VDC +/- 10 % Stromaufnahme ca. 60 mA

4----- +

Die in den Windgeber eingebaute Elektronik wandelt die ermittelte Windgeschwindigkeit in ein lineares analoges Ausgangssignal um.

Wartung:

Es sollte darauf geachtet werden, das alle 3 Windgeberschalen in einem einwandfreien Zustand sind. Zerbrochene Schalen müssen ersetzt werden.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.