

Windsensor mit Heizung



Windsensor_mit_H_4d4bfa898f005.jpg



Windsensor mit Heizung Messbereich 0...50 m/s Ausgang 4 Impulse je m/s Betriebsspannung 24VDC für die Heizung

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 142,78 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 169,91 €

Netto-Verkaufspreis: 142,78 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 27,13 €

24 h

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

Beschreibung

Windsensor mit Heizung

Anwendung/Funktion:

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

Der Windsensor erzeugt je m/s 4 Impulse (andere Impulszahlen sind auch möglich)

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...50 m/s

Anlaufgeschwindigkeit: ca. 1 m/s

Max. Windbelastung: 50 m/s

Ausgang: Reedsensor 4 Impulse je m/s

Versorgungsspannung für die Heizung: 24 VDC/AC

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-----

Reedsensor 4 Impulse je m/s

2-----

3----- -

Betriebsspannung 24 VDC/AC Stromaufnahme ca. 50 mA

4----- +

Wartung:

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

Wir als Hersteller können Ihnen verschiedenste Masthalterungen, Wandhalter oder Maste nach Ihren Anforderungen liefern.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.