

Windgeber / Windsensor 4...20 mA 2-Leitertechnik



Windgeber___Wind_4af1850ba23e2.jpg



Windgeber/Windsensor mit Heizung Messbereich 0...35 m/s andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4...20 mA 2-Leiter
Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 268,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 318,92 €

Netto-Verkaufspreis: 268,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 50,92 €

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 4...20 mA 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

50 m/s
Anlaufgeschwindigkeit: ca. 1 m/s Max. Windbelastung:
Ausgang: 4...20 mA 2-Leitertechnik 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 Anschluss Schaltbild Anschlusskabel mit Nummern 1----- - Ausgang 4...20 mA
2-Leitertechnik 24VDC = linear zu 0...35 m/s 2----- + 3----- - Betriebsspannung für die Heizung 24VAC/DC Stromaufnahme ca. 50
mA 4----- + Die in den Windgeber eingebaute Elektronik wandelt die ermittelte Windgeschwindigkeit in ein lineares analoges
Ausgangssignal um. 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

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.