

Kombinierter Windgeber und Windrichtungsgeber (0-10V/4-20mA)

Produktbilder

SENSORSHOP24°



Maßzeichnung Kombinierter Windgeber und Windrichtungsgeber



Beschreibung

Unser Windrichtungsgeber dient zur Erfassung der Windrichtung, die Auswertelektronik ist in den Windsensor mit integriert. Anwendung finden unsere Windrichtungsgeber in Haustechnik und Gebäudeautomation. Sie werden eingesetzt um Aktoren in Abhängigkeit von der Windrichtung zu nutzen. Durch das standartisierte Ausgangssignal von 0-10V oder 4-20mA können sie problemlos an bestehende Steuerungen und Regelungen angebracht werden.

Technische Details

V AC	:/DC	oder	230\	/ AC
4	4V AC	4V AC/DC	4V AC/DC oder	4V AC/DC oder 230V

Ausgangssignal* 0-10V oder 4-20mA

Anschluss 6-Leiter-Schaltung

Leistungsaufnahme 60mA ± 10%

Messbereich 0...35m/s

Anlaufgeschwindigkeit lm/s

Max. Windbelastung 50m/s

Anschlussleitung 10m - 6x0,5mm²

Gesamthöhe 400mm

Masthalterung Ømax. 50mm

Schalenkreuzdurchmesser Ø160mm

Windfahne 350mm

Schutzart IP65

*konfigurierbar

Rote Markierung am Windrichtungsgeber = Norden

Mehr Informationen

Lieferzeit	4-5 Werktage*
Produktkennzeichnung	Sensoren Made in Germany
Einsatzgebiete	Haustechnik und Gebäudetechnik Sturmsicherung Windrichtungsmessung Windgeschwindigkeitsmessung Wetterstation usw.
Lieferumfang	Kombinierter Windgeber und Windrichtungsgeber Bedienungsanleitung

Weitere Optionen

Spannungsversorgung	230V, 24V
Ausgangssignal	0-10V, 4-20mA

