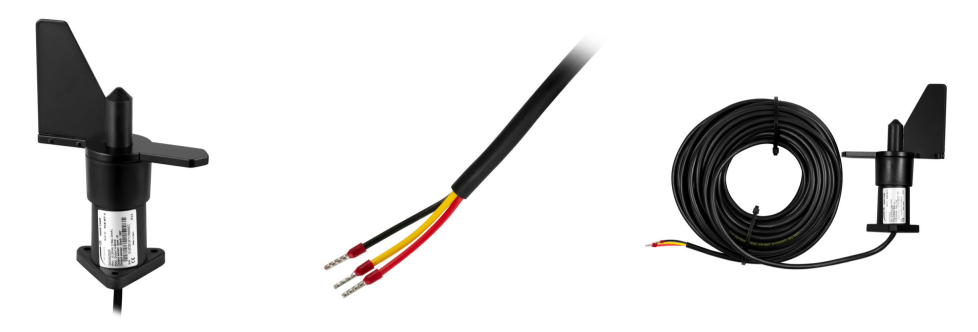


Anemometer PCE-WV A für Windrichtung



robustes Anemometer zur Festinstallation / 4 ... 20 mA Ausgang /

für Windwarnanlagen, Haustechnik und Gebäudeautomatisierung

Das Anemometer wurde entwickelt um die Windrichtung im industriellen Umfeld zu messen. Dieses Anemometer kann an Datenlogger, Prozessleitsystemen, Anzeigen angeschlossen werden. Als Ausgangssignal steht am Anemometer ein 4 ... 20 mA Signal zur Verfügung. Das Anemometer besitzt keinen Totpunkt im Norden und misst die Windrichtung von 0 ... 360 °. Um das Anemometer vor äußeren Wettereinflüssen zu schützen ist dieser nach IP65 geschützt.

Um das Anemometer an eine Auswertung anzuschließen ist ein 20 m Kabel am Anemometer verbaut. Verwendet werden kann das Anemometer zur Bewässerungssteuerung, Automatisierung in Gewächshäusern, an Solartrackern, Seilbahnen in Skigebieten, Kränen, Windkraftanlagen, Wetterstationen und überall dort wo der Wind bzw. die Windrichtung genau beobachtet werden muss.

- robustes PA-Kunststoffgehäuse
- ▶ IP 65 Schutz
- 4 ... 20 mA Ausgang
- ▶ lange Lebensdauer
- ▶ 0 ... 360 ° Messbereich
- ► Messung ab 0,8 m/s

Technische Daten

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



0 ... 360° Messbereich Messung ab ≤0,8 m/s 4 ... 20 mA Ausgang

Genauigkeit ± 3° ± 25,5° Auflösung maximale Windgeschwindigkeit 55 m/s

Betriebstemperaturbereich -20 ... +80 °C bei ≤95 % rel. Feuchte

elektrischer Anschluss 20 m Anschlusskabel

12 ... 30 V DC Betriebsspannung

Schutzklasse IP65