

WINDRICHTUNG METEOCONTROL COMPACT

Artikel-Nr.: 423.411



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der meteocontrol compact Windrichtungssensor erfasst die horizontale Windrichtung in Winkelgrad und gibt diese als analoges Stromsignal aus.

TECHNISCHE DATEN

Elektrischer Ausgang:	4 ... 20 mA (Bürde: max. 500 Ω)
Messbereich:	0 ... 360 °
Genauigkeit:	±5 °
Auflösung:	0,4 m/s
Betriebsspannung:	8 ... 30 V DC
Stromaufnahme:	Max. 30 mA
Heizung:	Max. 20 W; 24 V AC/DC
Umgebungstemperatur:	-40 ... 70 °C
Anschlussart:	Kabel UV-resistent, 12 m (LiYCY 6 x 0,25 mm ²)
Abmessung:	Ø 215 mm x 212 mm
Schutzart:	IP55
Gewicht:	1,2 kg

WINDRICHTUNG

Konfiguration für Datenlogger	
Typ:	Strommessung
Steigung:	22,5
Offset:	-90
Kürzel:	W_Dx*
Einheit:	°

BESONDERHEITEN

*Kürzel x steht als Platzhalter für eine fortlaufende Nummerierung. Sind mehrere Sensoren eines Typs verbaut wird mit 1 begonnen, ansonsten wird eine 0 verwendet.