

DIREZIONE DEL VENTO METEOCONTROL COMPACT

Cod. articolo: 423.411



FUNZIONI

Il sensore meteocontrol compact rileva la direzione del vento orizzontale in gradi angolari e li fornisce come segnale di corrente analogico.

DATI TECNICI

Uscita elettrica:	4 – 20mA (carico: max. 500Ω)
Intervallo di misura:	0 ... 360 °
Precisione:	±5 °
Risoluzione:	0,4 m/s
Tensione operativa:	8 ... 30 V DC
Assorbimento di corrente:	Max. 30 mA
Riscaldamento:	max. 20W; 24V AC / DC
Temperatura ambientale:	-40 ... 70°C
Tipo di connessione:	cavo resistente ai raggi UV, 12m (6x0,25mm ²)
Dimensioni:	Ø 215 mm x 212 mm
Classe di protezione:	IP 55
Peso:	1,2 kg

DIREZIONE DEL VENTO

Configurazione per datalogger:	
Tipo:	Misurazione della corrente
Gradiente:	22,5
Offset:	-90
Sigla:	W_Dx*
Unità:	°

PARTICOLARITÀ

* Sigla
x sta come segnaposto per una numerazione progressiva. Se sono installati più sensori di un tipo, si comincia da 1, altrimenti si utilizza uno 0.