



Anemómetro con salida analógica de 0-10V

PCE-WS V

Compite en calidad junto a los mejores sensores del mercado, de plástico o metálicos. Señal de salida de tensión proporcional a la velocidad de viento. Incorpora rodamientos de acero inoxidable de alta calidad. Construido en plástico técnico de alta calidad.

Aplicaciones

Cualquier aplicación donde se precise conocer la velocidad del viento tanto para aplicaciones industriales como domésticas: grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas, etc. Puede conectarse a nuestros indicadores tipo voltímetros, autómatas programables (PLCs) y a otros sistemas, para poder visualizar la velocidad del viento y/o poder activar alarmas prefijadas.

- ▶ Robusto y duradero bajo condiciones ambientales extremas
- ▶ Salida de 0-10 V
- ▶ Amplio rango de medida, hasta 180 km/h
- ▶ No requiere mantenimiento
- ▶ Rodamientos de acero inoxidable de alta calidad
- ▶ Fácil conexionado. Incluye manguera de cable de 20 m
- ▶ Para diferentes aplicaciones industriales como grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas, etc.

Características técnicas

Alimentación	15 ... 24Vdc
Potencia consumida	<2,5 W
Tipo de salida	Analógica (0-10 V)
Impedancia máxima conectable	4k6Ω
Rango de medida	3 ... 180 km/h
Velocidad de arranque	8 km/h
Velocidad máxima	200 km/h
Precisión	1 km/h (3-15 km/h) 3% (15-120 km/h)
Material	PA + FV
Rodamientos	Acero inoxidable X65Cr13
Tipo de conexión	Ver versiones
Tª de almacenamiento	-35 ... +85 °C
Tª trabajo sin hielo	-20 .. +70 °C
Grado de protección	IP65 (UNE 20324:1993)
Dimensiones	125 x 139 mm
Peso (sin cable)	Aprox. 135 g
Peso con 20 m de cable	Aprox. 1425 g
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Clase B

Contenido del envío

1 x Anemómetro PCE-WS V de 0-10V
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones