



## Anemómetro con salida de pulsos

### PCE-WS P

Anemómetro para cualquier aplicación donde se precise conocer la velocidad de viento tanto para aplicaciones industriales como domésticas: grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas... El anemómetro puede conectarse a visualizadores tacométricos, autómatas programables (PLCs) y a otros sistemas, para poder visualizar la velocidad del viento y/o poder activar alarmas prefijadas. Tiene un sensor de viento robusto, extremadamente resistente y flexible. Para utilizar en un gran número de aplicaciones. Está construido con materiales de alta calidad, el cuerpo y las palas son de plástico y los rodamientos de acero inoxidable.

- ▶ Robusto y duradero bajo condiciones ambientales extremas
- ▶ Salida de pulsos
- ▶ 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

#### Características técnicas

Alimentación	3 ... 24 Vdc
Corriente máxima	24 mA
Salida	Frecuencia (pulsos)
Tipo de contacto	Reed
Rango	3-180 Km/h
Velocidad de arranque	8 km/h
Velocidad máxima	200 km/h
Precisión	1 km/h (3-15 km/h) / 3% (15-180 km/h)
Ratio de velocidad Hz	Velocidad (km/h) = 0.8*Hz +3
Material	PA +FG
Rodamientos	Acero inox X65Cr13
Tipo de conexión	Ver referencias
Peso con cable de 20m	Aprox. 1420 g
Peso sin cable	Aprox. 130 g
Dimensiones	125 x 139 mm
Tª almacenamiento	-35 ... +80°C
Tª trabajo sin hielo	-20 ... +80°C
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Clase B
Tipo de protección	IP65 (UNE 20324:1993)

#### Contenido del envío

1 x Anemómetro PCE-WS P
1 x Cable de 20 m de 3 hilos
1 x Instrucciones de uso

## Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones