



Anemómetro

PCE-WS RS485

El sensor de velocidad del viento ha sido diseñado para el uso en aplicaciones industriales, grúas, paneles solares, aerogeneradores, estaciones meteorológicas, invernaderos, sistemas de riego, etc. El sensor para la dirección del viento tiene un diseño robusto, resistente y flexible. Habitualmente se conecta a equipos tacométricos, autómatas o dataloggers para visualizar la velocidad del viento y/o programar alarmas a valores predefinidos u obtener registros durante periodos de tiempo prefijados.

- ▶ Diseño industrial para entornos hostiles
- ▶ Salida RS485 MODBUS
- ▶ Rodamientos de acero inoxidable
- ▶ Rango de medida de hasta 180 km/h
- ▶ Cable de 25 m incluido en el envío

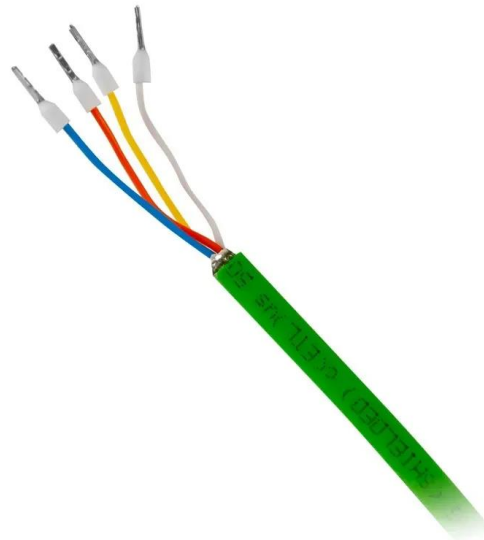
Características técnicas

Alimentación	12...24 Vdc
Intensidad máx.	100 mA
Tipo de salida	RS485
Rango de medida	3-180 km/h
Velocidad de arranque	8 km/h
Velocidad máx.	200 km/h
Precisión	1 km/h entre 3 ... 15 km/h 3 % entre 15 ... 180Km/h
Material	PA+FV
Rodamiento	Acero inox. X65Cr13
Tipo de conexión	Manguera precableada de 25 m (4 x 0,65 mm ² @ Anemo RS485)
Temp. almacenamiento	-35 ... +80 °C
Temp. trabajo sin hielo	-20 ... +70 °C
Dimensiones	125 x 139 mm
Peso (sin manguera)	Aprox. 160 g
EMC	EN 61000-6-2:2001 EN 55022:2001, Clase B
Tipo de protección	IP65 (UNE 20324:1993)

Contenido del envío

1 x Sensor de dirección del viento PCE-WS RS485
1 x Cable de 25 m
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones