



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

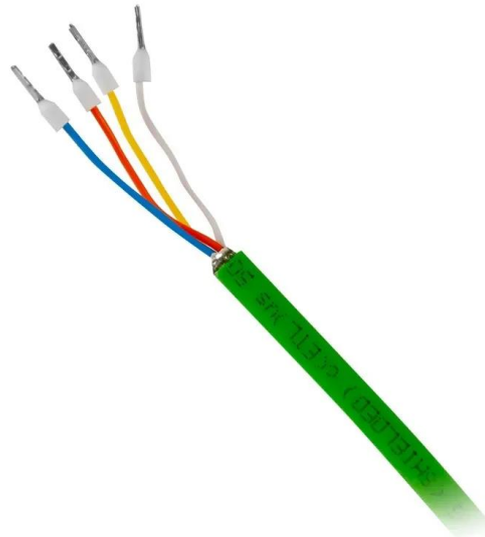
Características técnicas

| | |
|-------------------------|--|
| 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