

Transmisor de viento Compact

Transductor para medir la velocidad horizontal del viento con salida de frecuencia (señal activa). Apto para registradores de datos. La estrella de la copa es de plástico; la carcasa, de aluminio anodizado y plástico. El dispositivo cuenta con una espiga roscada Pg 21 con 2 tuercas para el montaje.

Para condiciones de uso más complicadas, como alta montaña u otros lugares críticos en los que se esperan heladas, los transmisor de viento pueden estar equipados con un calentador más potente.

Se debe consultar la versión deseada, el número de pedido y la disponibilidad.

Ficha técnica

Número de pedido: 4.3519.40.000

Velocidad del viento

Rango de medición	0,5 ... 50 m/s
Resolución	0,1 m/s
Precisión	±3 % del valor medido o ±0,5 m/s

Salida de datos digital

Frecuencia	2 ... 630 Hz
------------	--------------

Tensión de funcionamiento

Electrónica	3,3 ... 42 V CC
Consumo eléctrico	1 mA
Calefacción	24 V CA/CC, máx. 60 W


General

Temperatura ambiente	-40 ... +70 °C
Conexión eléctrica	Cable de 12 m, LiyCY 5 x 0,5 mm ²
Clase de protección	IP 55
Dimensiones	Ø 135 x 165 mm
Peso	0,75 kg

Variantes

No hay otras variantes disponibles para este artículo.

Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
	Travesaño compact para montaje en pared 4.3171.2x.000	Para montar un transductor en una fachada. General Material Aluminio

