

Anemometro con uscita ad impulsi

Ver 1.3

NOME	Anemometro	
PRODOTTO	Anemometro a palette con riscaldatore	
REFERENZE STANDARD	IEC 61400-12-1	
Uscita	ad impulsi	
Applicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio ambientale • tracciamento dei FV • meteorologia 	
Grandezze misurate	Velocità del vento	0 ÷ 50 m/s (0 ÷ 180 km/h)
	Temperatura interna	no
Taratura	Individuale comparazione con strumento campione	
Uscita	2 impulsi ogni giro, pari a 1,4m/s. (← indicativo; v. foglio calibrazione)	
Accuratezza	Velocità del vento	± 4.5%
	Temperatura interna	--
Soglia	0,3 ÷ 0,5 m/s	
Alimentazione	9 ÷ 28 Vdc protetto da inversioni polarità Assorbimento < 10mW escl. riscaldatore 2000mW con riscaldatore	
Protezione	IP65	
Umidità operativa	0 ÷ 95% RH	
Scocca	Alluminio con fissaggio a 3 viti per montaggio diretto su pali fino a Ø 36mm	
Cavo	L= 3 m a 3 poli	
Dimensioni in mm	Corpo: 223h x 44 Øext; 36 Øint ; Palette: 166 Ø ←diam.descr.in rotaz.	
Peso	250 gr	
Opzioni	Termoregolatore del Riscaldatore anti-icing	

