

SENSORE VELOCITA' VENTO

Il sensore misura esattamente la velocità del vento ed è utile nella combinazione con gli altri sensori per completare una privata stazione meteorologica.



DATI TECNICI

Sensore	Anemometro
Segnale d'uscita	Low $\leq 0,5V$ / High $\geq 3,5V$
Fattori di calibrazione	5,22 Hz = 1km/h 18,79 Hz = 1m/s
Soglia	2,5m/s
Risoluzione	1m/s; 1km/h
Tolleranza	$\pm 5\%$ alla velocità del vento $\geq 5m/s$
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20°C a +60°C; -4 F a 140 F
Dimensioni	85 x 93 x 115 mm
Collegamento	2mt. cavo in rame, crimpato e resistente ai raggi UV
Lunghezza Max. accettabile (distanza: Sensor Card/Box – sensore)	30mt.
Fronius Art. Nr.	42,0411,0027