

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 |