



Specifiche tecniche convertitore misure anemometro-tensione

Alimentazione: 12-24V AC/DC

Tensione di uscita misure: Selezionabile 0-2,5V 0-5V o 0-10V

Carico applicabile alle uscite: maggiore di 1K

Portata misura direzione vento: 0°-355° sessagesima li Sensibilità minima=10° sessagesimali

Portata misura Velocità vento: 0-150Km/h Sensibilità minima=1Km/h

- Fondo scala 2,5V

Velocita' : 0V = 0Km/h ; 2,5V = 150 Km/h - Direzione 0-V = 0° ; 2,5V = 359°

- Fondo scala 5V

Velocita' : 0V = 0Km/h ; 5V = 150 Km/h - Direzione 0-V = 0° ; 5V = 359°

- Fondo scala 10V

Velocita' : 0V = 0Km/h ; 10V = 150 Km/h - Direzione 0-V = 0° ; 10V = 359°

