

X15 60.000.001

Sensore vento

Wind sensor

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Lunghezza cavo di uscita 2 m.
- Fornisce in uscita un segnale di frequenza proporzionale alla velocità del vento.
- Fornito di bulloneria inox e supporto a muro verniciato RAL9010.

- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- 2 m cable length.
- It provides an output frequency signal proportional to the wind speed.
- It is supplied with steel nuts and bolts and wall support RAL9010 paint.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- **Portata contatto** | Contact capacity 500 mA @ 180 Vdc
- **Temperatura di esercizio** | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- **Lunghezza cavo in dotazione** | Supplied cable length 2 m

WPlus 60.000.102

Sensore vento

Wind sensor

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- Alberino di rotazione in ottone montato su cuscinetti inox autolubrificanti.
- Lunghezza cavo di uscita 2 m.
- Fornisce in uscita un segnale di frequenza proporzionale alla velocità del vento.

- Rotation shaft in brass mounted on stainless steel bearings.
- 2 m cable length.
- It provides an output frequency signal proportional to the wind speed.

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

- **Alimentazione** | Power supply 5 Vac/dc
- **Portata contatto** | Contact capacity 500 mA @ 180 Vdc
- **Temperatura di esercizio** | Operating temperature -20 ÷ + 55 °C
- **Lunghezza cavo in dotazione** | Supplied cable length 2 m