

Capteur de vent Set Pro10



Applications:

- Météorologiques et des stations météorologiques hydrographiques
- Surveillance industrielle

	Vitesse du vent	Direction du vent
Principe de mesure:	magnétique	magnétique
Élément de mesure:	3-bras tasse anémomètre, en aluminium	en aluminium / acier inoxydable girouette
Plage de mesure:	<0,4 ... 55,6 M / s (1,44 ... 200 kmh)	0 ° - 360 °
Linéarité:	<± / 0,5 s	<± 2,5 °
Valeur de départ:	<0,4 m / s (1,44 km / h)	<0,4 m / s (1,44 km / h)
Le signal de sortie	0 ... 2.5V DC	0 ... 2.5V DC
Angle mort:	---	5 ° ± 1 °
Point de commutation:	---	Nord
Affaire:	l'eau de mer en aluminium résistant anodisé	l'eau de mer en aluminium résistant anodisé
Plage de température :	-40 ° C ... +70 ° C (non-givrage)	-40 ° C ... +70 ° C (non-givrage)
Montage:	Alésages avec Ø 30mm au max. 10mm mur force	Alésages avec Ø 30mm au max. 10mm mur force
Poids:	environ. 700g.	environ. 720g.
Normes:	VDI 3786, feuille 2 / OMM n ° 8	VDI 3786, feuille 2 / OMM n ° 8
Câble:	Binder Allemagne, 1m, blindé, PUR	Binder Allemagne, 1m, blindé, PUR
Connecteur	Binder M9 mâle 7 broches	Binder M9 mâle 7 broches