



Type 4191.1000

**Girouette, faible encombrement
Type : 4191.1000**

Girouette à palette couplée à un potentiomètre 0...1 k Ω , correspondant à 1...359°. Conception compacte, faible poids et prix réduit. Équipée d'un système de réchauffage.

plage de mesure :	360°
Charge au vent maximal :	60 m/s
Seuil de démarrage :	<1 m/s à 90° déflexion initiale
Alimentation :	12 V DC ; charge maximale 1.5 W
Réchauffage :	12 V DC; environ 2 W
Signal de sortie :	0...1 k Ω
Linéarité :	\pm 0.3 %
Dimensions:	Corps : \varnothing 50 mm, hauteur 210 mm, rayon de rotation de la palette : 187 mm
Poids :	environ. 280 g
Installation:	Barre latérale avec 2 trous \varnothing 6.5 mm
Connexion :	connecteur IP 67
Température de fonctionnement	-30...+65°C