



Résistance contre la poussière et l'eau ip67



Température de fonctionnement de -40 °C à +85 °C



Haute précision 99,5%



Réduction de la longueur jusqu'à 80%



Algorithme de filtrage avancé



Couche de protection contre la boue et l'eau

SPECIFICATIONS

DC input voltage	9-37V
Longueur standard (L),mm	700, 1000, 1500...jusqu'à 6000 mm
Consommation d'énergie	Typique (0.24) Maximal (0.4)
Période de mesure	1s
Interface de sortie	RS-232, RS-485
Intervalle de message	De 1 à 60s
Temps moyen	De 0 à 120s
Erreur de mesure	±0,5%
Vitesse de transmission	De 2400 jusqu'à 115200 bit/s
Courant d'entrée	Max 20 mA
Température de fonctionnement	De 40- °C à 105+ °C
Indice de protection	IP67
Résolution DAC	12 bit
Principe de fonctionnement	Capteur capacitif
Moyenne de service	8 ans

