

**SENSOR DE NIVEL TIPO RADAR RANGO DE DETECCION 5m Señal de salida
4.20mA**



Especificaciones técnicas

La escala completa	5m 8m, 10m (opcional).
Error de medida de máx.	El 1%×escala completa
La alimentación	DC 12-30V
El consumo de energía	<1,5 W
La frecuencia	20 KHz~43.0 KHz.
La señal de salida	4~20mA (otra salida es opcional)
Impedancia de carga máx.	300Ω.
Panel de visualización	LCD LED ,
Material	La ABS por shell, el PP para el transductor

Modelo de Fix	Sin tornillo recta M48×1.5
Cable de admisión	1,5M
La protección	IP65
La humedad	0 y 95%.
La temperatura ambiente	-10°C~60°C
La presión ambiental	Condición normal
Aplicación	Detección de proximidad, Robot telémetro , piscina de sedimentación, proceso de lavado del carbón, detección de obstáculo, la evitación de colisiones , la detección de distancia de propósito general , tratamiento de aguas residuales, etc...