



Sensores US18, Datasensor

- Alta precisión y cambio de frecuencia
- Detección de objetos independiente de su color o transparencia
- De fácil ajuste y 2 LED de señalización de dos colores

Modelo	Tipo de salida	Tipo de carcasa
US18-PA-5-N03-OH	NPN / PNP	Axial
US18-PR-5-N03-OH	NPN / PNP	Radial
US18-PA-5-N03-IH	4 - 20 mA	Axial
US18-PR-5-N03-IH	4 - 20 mA	Radial
US18-PA-5-N03-VH	0 - 10 V	Axial
US18-PR-5-N03-VH	0 - 10 V	Radial

Sensor US30, Datasensor

- Alta precisión y cambio de frecuencia
- Detección de objetos independiente de su color o transparencia
- De fácil ajuste y 3 LED de señalización

Modelo	Tipo de salida	Distancia de operación
US30-PR-5-N23-IH	Analógica 4-20 mA	200 ... 2000 mm



Sensor de nivel HD-700A

El sensor transmite señales ultrasonicas a un objeto o material (liquido o polvo) y recibe la señal reflectada. El medidor mide el tiempo transcurrido y calcula la distancia .

- Amplio rango de medida
- Unidad químicamente resistente
- Compacto y liviano
- Salidas de alarma y de 4 -20 mA



Sensor ultrasonido SLM 600, Sondar

El SONDAR SLM 600 es un avanzado sistema ultrasonico de medicion de niveles que proporciona medidas de nivel sin contacto para una amplia variedad de aplicaciones.

- Facil instalacion y facil calibracion
- Alta precision y resolucion
- Cuerpo de aluminio moldeado a presión
- Estructura a prueba de explosion
- La visualizacion en distancia, nivel o espacio pueden ser elegidos por el usuario



Sensores ultrasonido para nivel MIC, Microsonic



Modelos	Tipos de salida	Rango de trabajo
MIC+130/EE/TC	2 NPN	200 - 1300 mm
MIC+340/D/TC	1 PNP	350 - 3400 mm
MIC+340/E/TC	1 x NPN	350 - 3400 mm
MIC+340/DD/TC	2 PNP	350 - 3400 mm
MIC+340/EE/TC	2 NPN	350 - 3400 mm
MIC+340/IU/TC	1 analógica 4-20 mA + 0-10 V	350 - 3400 mm
MIC+340/DIU/TC	1 PNP + 1 analógica 4-20 mA / 0-10 V	350 - 3400 mm
MIC+600/D/TC	1 PNP	600 - 6000 mm
MIC+600/E/TC	1 x NPN	600 - 6000 mm
MIC+600/DD/TC	2 PNP	600 - 6000 mm
MIC+600/EE/TC	2 NPN	600 - 6000 mm
MIC+600/IU/TC	1 analógica 4-20 mA + 0-10 V	600 - 6000 mm
MIC+600/DIU/TC	1 PNP + 1 analógica 4-20 mA / 0-10 V	600 - 6000 mm