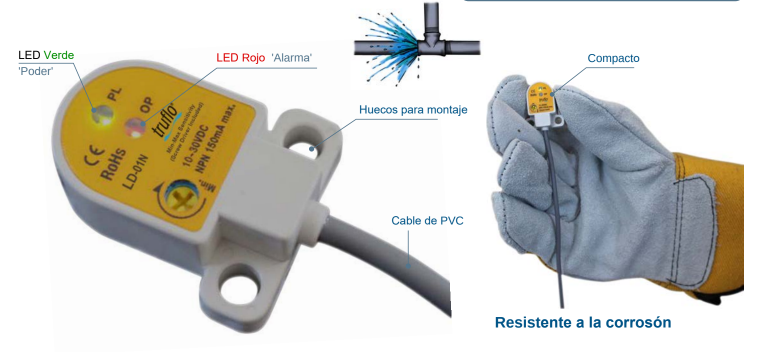
Sensor de detección de fugas plástico



- Diseño para uso industrial
- Operación capacitiva a prueba de fallos
- Perfecto para químicos corrosivos agresivos y eléctricamente conductivos





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN
Consumo de poder	Approx 3W
Temperatura ambiente	-20 - 60°C -20 - 140°F
Salidas	Interruptor : NPN PNP máximo 150mAInterruptor [+AO -AO]

CÓDIGO Y REFERENCIAS

Código	Descripción
LD-01N	Detector de fugas compacto con 2m de cable

NPN PNP Café 10~30VDC 10K | Negro 10 | Azul 10 | OV 10 | OV

APLICACIONES

- Dique de contención
- Tanques de doble pared
- Contenedores de fuga
- Cuartos de computador
- Bombas con fugas

PRINCIPIO

La Serie LD está diseñada para detectar líquidos conductivos, proveyendo una alarma de pulso de relevador SSR.

► Salida de relevador de pulso NPN o PNP

