Détecteur de fuite en plastique

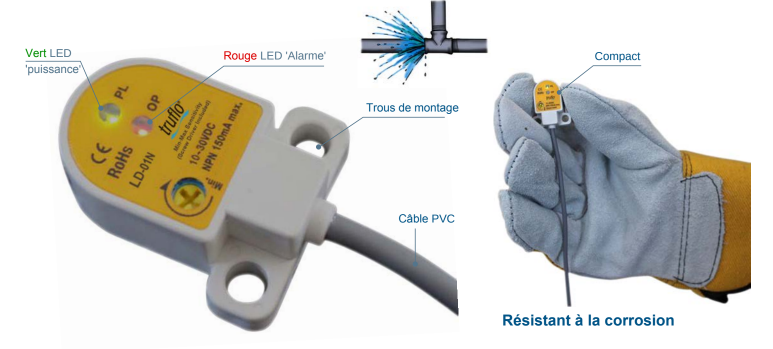


- Conception du plancher
- Fonctionnement capacitif à sécurité intégrée
- Parfait pour les produits chimiques corrosifs agressifs et conducteurs électriques





SERIES: LD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SPÉCIFICATION	DESCRIPTION
(Consommation d'énergie	Approx 3W
	Température ambiante	-20 - 60°C -20 - 140°F
	Sorties	Switch : NPN PNP maximum 150mA Switch [+AO -AO]

NUMÉROS DE CODE ET RÉFÉRENCES

Code	Description
LD-01N	Détecteur de fuite compact avec 2 m de câble

NPN PNP PNP Value of the control of

APPLICATIONS

- ▶ Digues de confinenent Fuite Des
- réservoirs à double paroi
- Bassins | Contenants
- Salles informatiques
- Fuite des pompes

PRINCIPE

The LD Series is est conçu pour détecter les liquides conducteurs fournissant une alarme d'impulsion de relais SSR.

► Sortie du relais d'impulsions NPN ou PNP

