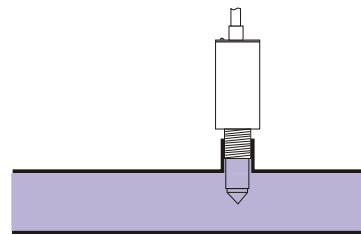
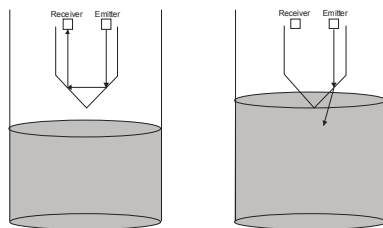


OPTOELECTRONIC LEVEL DETECTOR

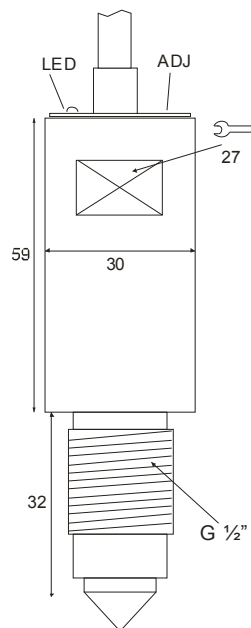
سنسور نوری کنترل سطح



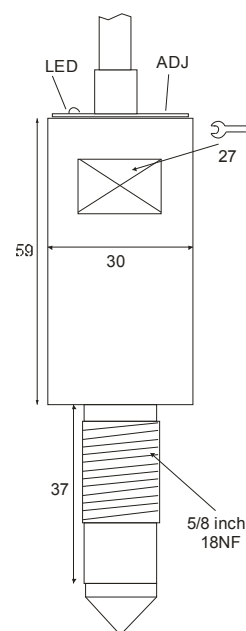
این سنسورها بمنظور تشخیص وجود مایعات مانند: آب ، الکل ، گازوئیل ، انواع اسیدها و روغنهای صنعتی با غلظت های مختلف و... در مخازن ولوله های انتقال مایعات مورد استفاده قرارمیگیرد . این سنسورها بر اساس ارسال نور مادون قرمز مدوله شده و بازتاب آن از منشورموجود در نوک سنسور کار می کنند ، که هنگام تماس نوک سنسور با هر نوع مایع بازتاب نورمختل شده و در این حالت در خروجی سنسور تغییر ایجاد می شود .



نقشه مکانیکی :



رزوه G 1/2"



رزوه 5/8 inch 18 NF

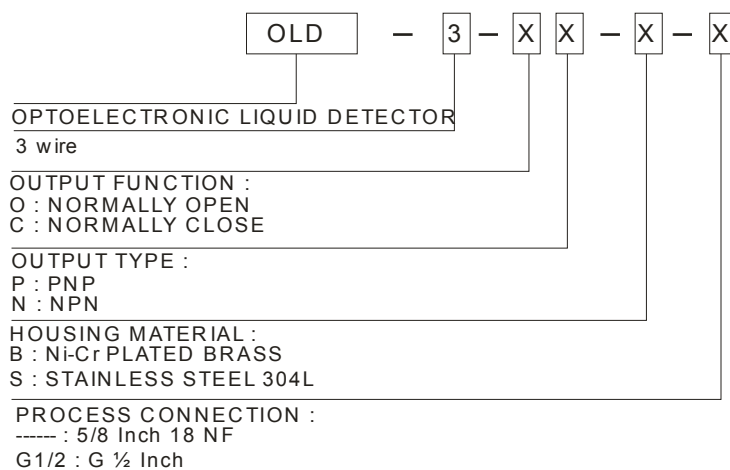
نحوه سیم بندی :



NPN - SENSOR

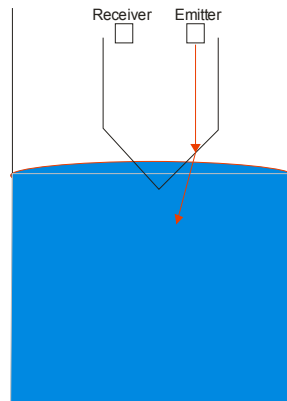
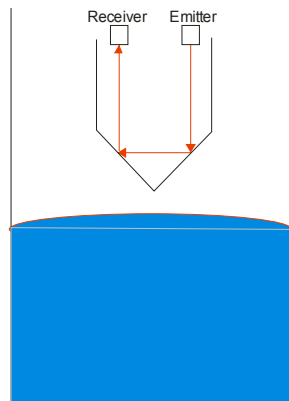
PNP - SENSOR

کد سفارش سنسور :

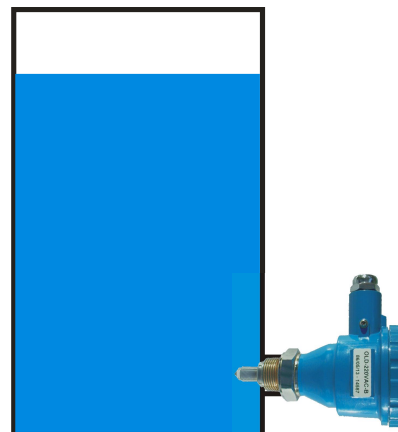


10~30 VDC	محدوده ولتاژ تغذیه
250mA	ماکزیمم جریان خروجی
25 ~ 99 %	رطوبت مجاز محیط
-20 ~ +60 °C	حرارت مجاز محیط
IP 66	کلاس حفاظتی بدنه
RED LED	نشان دهنده خروجی
5/8 inch 18 NF – G1/2 ”	نوع رزوه
304 L STAINLESS STEEL or Ni-Cr PLATED BRASS	جنس بدنه
3x0.25 1.5m کابل	خروجی

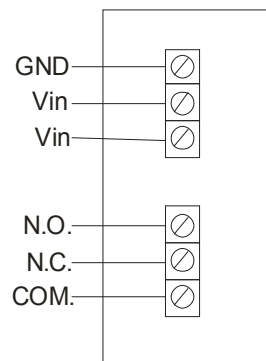
مشخصات فنی :



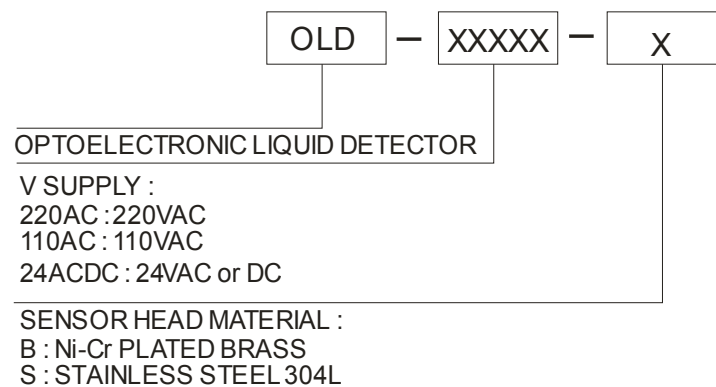
نحوه نصب سنسور :



نحوه سیم بندی سنسور :



کد سفارش سنسور :



مشخصات فنی :

220VAC or 110VAC or 24VAC/DC	محدوده ولتاژ تغذیه
1W	توان مصرفی
250V 5A	مشخصات رله خروجی
25 ~ 99 %	رطوبت مجاز محیط
-20 ~ +120 °C	حرارت مجاز محیط
IP 66	کلاس حفاظتی بدنه
GREEN LED	نشان دهنده تغذیه
RED LED	نشان دهنده خروجی
14-9.5 cm	ابعاد جعبه (قطر - ارتفاع)
G 1"	اندازه مهره
304 L STAINLESS STEEL or Ni-Cr PLATED BRASS	جنس هد
آلومینیوم	جنس بدنه