

ADAKCAP201 Relay



مشخصات فنی

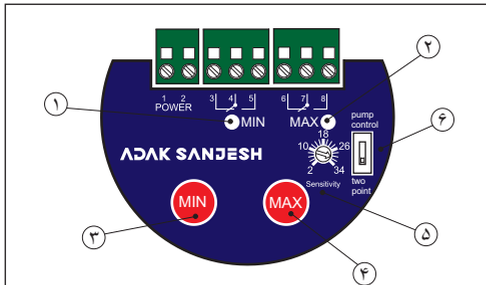
up to 2m (6.5ft)	طول سنسور
Thread from G3/4, 3/4NPT, Flanges from DN3/4, 3/4"	کانکشن ارتباطی
-10...+90°C (14...194°F)	دمای فرایند
-40...+80°C (-40...176°F)	دمای محیط، انبارداری و حمل و نقل
-1...+2bar/0...+200 kpa (0...+29 psig)	فشار فرایند
10...28Vdc; 100...240VAC, 50/60Hz	ولتاژ کاری
240VAC, 60VDC	ولتاژ سوییچ
3A 120VAC/24VDC, 1A 250VAC	جریان سوییچ
max: 2 VA(AC) , 1.5W(dc)	توان مصرفی

مزایای استفاده از این سنسور

- * طول عمر طولانی و تعمیر و نگهداری کم بدلیل نداشتن قطعات مکانیکی و متحرک
- * کاهش تعداد دفعات تمیز کردن پروب سنسور
- * اندازه گیری دقیق و قابل اطمینان از طریق طراحی بهینه
- * صرفه جویی به دلیل نصب و راه اندازی آسان
- * قیمت به صرفه به دلیل کنترل خالی و پر بودن مخزن بوسیله یک سنسور

نحوه تنظیم

نقاط سوییچ را میتوان در مازول الکترونیک تنظیم کرد، چراغ های سیگنال وضعیت سوییچینگ سنسور را نشان میدهد.



امان های تنظیم

۱. چراغ Relay MIN: نمایش فعال یا غیرفعال بودن رله ۱
۲. چراغ Relay MAX: نمایش فعال یا غیرفعال بودن رله ۲
۳. کلید [MIN]: تنظیم خالی مخزن
۴. کلید [MAX]: تنظیم پر مخزن
۵. Potentiometer: تعیین مقدار حساسیت
۶. dip switch: تعیین مد پمپ کنترل و دو نقطه سوییچ

عملکرد

پروپ و مخزن دو الکتروود یک خازن را تشکیل می دهند، با تغییر سطح مواد درون مخزن، ظرفیت خازنی تغییر کرده، سنسور آن را اندازه گیری می کند و با رسیدن سطح ماده به نقاط تنظیم شده، وضعیت رله های خروجی را تغییر می دهد.

مواد

پروپ از جنس استیل ۳۱۶ و قسمتی از آن عایق شده است.

مدل محفظه

محفظه از جنس آلومینیوم بدرجه حفاظت IP66/67 می باشد.

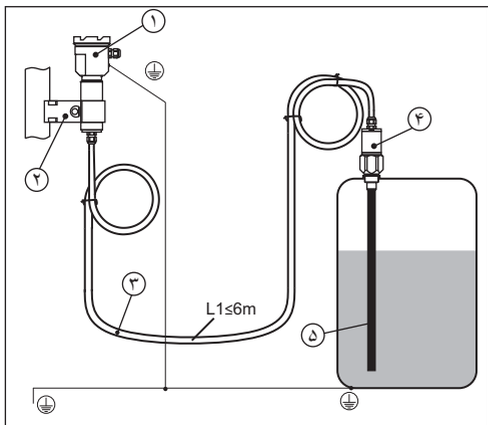
الکترونیک

این سنسور دارای دوره خروجی بوده و به صورت دونقطه سوییچ یا پمپ کنترل قابل تنظیم می باشد.

مورد استفاده

- مورد استفاده در مواد جامد و مایع نارسانا
- تعیین حد مینیمم و ماکزیمم مواد درون مخازن
- قابل استفاده در مخازن (مواد مایع) غیرفلزی بوسیله لوله هم مرکز با پروب
- نصب به صورت عمودی

محفظه جدا از پروب در مخازن فلزی



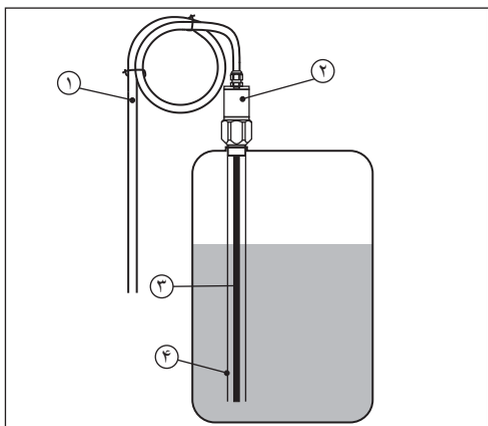
محفظه جدا از پروب در مخازن فلزی

۱. محفظه
۲. بست نگه دارنده محفظه
۳. کابل ارتباطی بین محفظه و پروب سنسور
۴. کانکشن پروب
۵. پروب میله ای سنسور

توجه داشته باشید!

- * حداکثر طول اتصال بین پروب و محفظه جداگانه ۶ متر (L1) است
- * هنگام سفارش سنسور با یک محفظه جداگانه، باید طول (L1) مشخص شود.

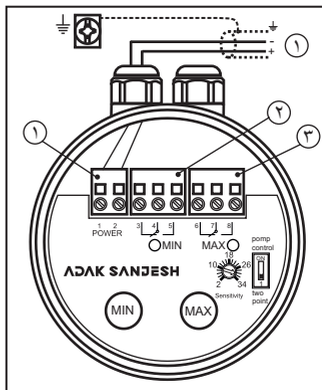
محفظه جدا از پروب در مخازن غیرفلزی



محفظه جدا از پروب در مخازن (مواد مایع) غیرفلزی بوسیله لوله هم مرکز با پروب

۱. کابل ارتباطی بین محفظه و پروب سنسور
۲. کانکشن پروب
۳. پروب میله ای سنسور
۴. لوله هم مرکز با پروب

نحوه اتصال به منبع تغذیه



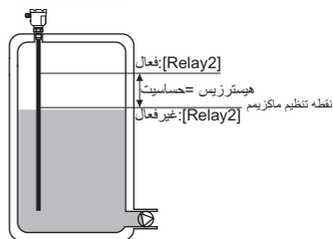
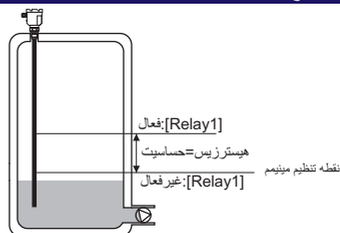
نقشه سیم کشی سنسور

۱ ولتاژ تغذیه: (100...240AC یا 10...28dc)

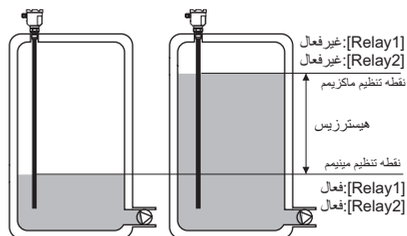
۲ رله خروجی

۳ رله خروجی

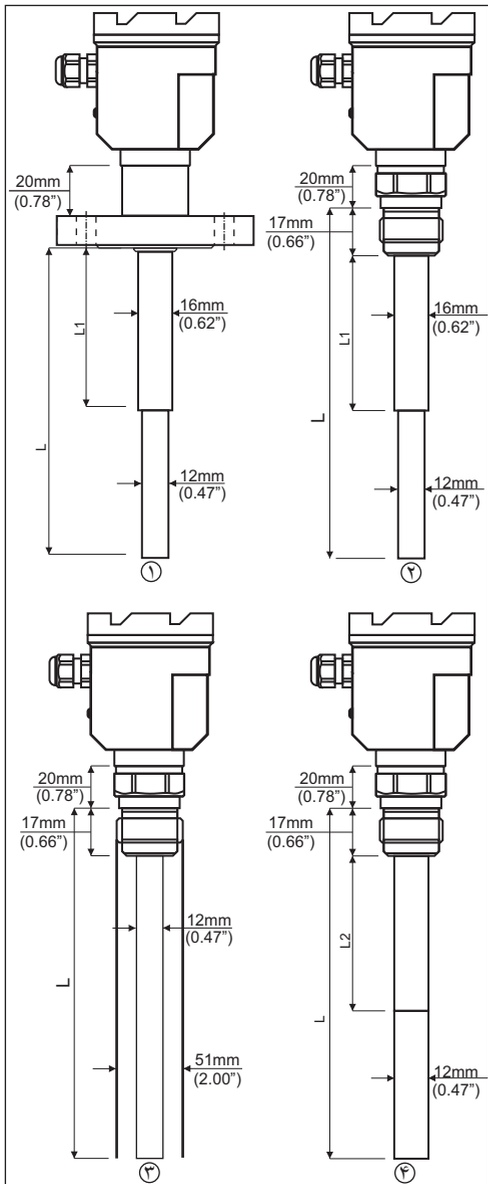
حالت کاری دو نقطه سوئیچ



حالت کاری پمپ کنترل



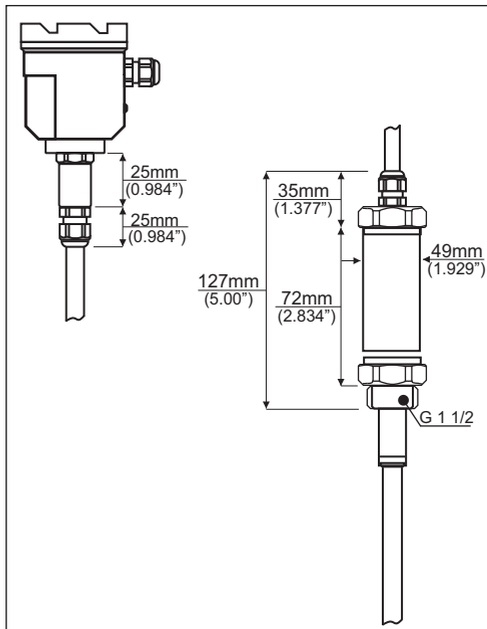
ابعاد



ابعاد کانکشن و پروب

- ۱ مدل فلنجی
- ۲ مدل رزوه ای
- ۳ مدل لوله هم مرکز با پروب
- ۴ مدل غلاف دار
- L1 ناحیه عایق (فعال) پروب
- L2 ناحیه عایق (غیرفعال) پروب
- L طول پروب

ابعاد محفظه جدا از پروب



ابعاد محفظه جدا از پروب