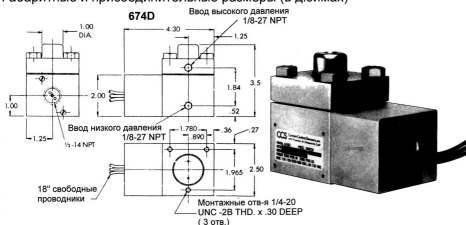
### **СЕРИЯ 674D\*\***

Габаритные и присоединительные размеры (в дюймах)



Реле разности давлений с диапазоном контролируемых разностей давлений от 0,14 до 55,2 бар.

Стандартные технические характеристики:

- Удовлетворяет требованиям NEMA: 4, 13
- Устойчиво к воздействиям погодных условий
  - Установка точки срабатывания осуществляется на заводе-изготовителе

Диапазон температур окружающей среды:

- 34 °C - + 71 °C (- 30 °F - + 160 °F)

Отгрузочный вес изделия приблизительно 1275 грамм.

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Реле разк <b>Серия 67</b>		влений	• Вв	оды давле	ния изаль	оминия диаметр	оом 1/8" и пол	иамидная ди	афрагма
Макс. ра- бочее давление в сис- теме, бар	Испытательное давление			Диапазон устанавливаемых значений при указанных заказчиком точках срабатывания				Номер модели и смачиваю- щиеся части	
	Одно- вре- менно на обоих вводах, бар	Превышение высокого дав- ления над низ- ким или низкого над высоким		Фиксированный диапазон устанав- ливаемых значе- ний, бар		Приблизительная зона нечув- ствительности, бар		Модель	Смачивающиеся
		Высо- кое, бар	Низ- кое. бар	При по- выше- нии давле- ния	При по- ниже- нии давле- ния	На нижнем пределе диа- пазона	На верхнем пределе диа- пазона	SPDT	части
207	310	138	172	0,35-5,5 5,6-24,1 24,2-55,2	0,14-4,7 4,6-20,5 20,6-46,9	0,2 1 3,6	0,8 3,6 8,3	674D1 674D2 674D3	Алюминий, Полиамид, Витон Нерж. сталь 300SS

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Номинальные характеристики микропереключателя

Напряжение	Коммутируемый ток (Амперы)			
Папряжение	SPDT			
Переменное 125 В - 50/60 Гц	15			
Переменное 250 В - 50/60 Гц	15			
Переменное 480 В - 50/60 Гц	15			
Постоянное 125 В	0.4			

## МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



#### КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ:

- 1. Укажите номер модели.
- 2. Укажите необходимые значения точек срабатывания реле и уточните, выбраны ли они для режима работы с повышением давления или с понижением давления.