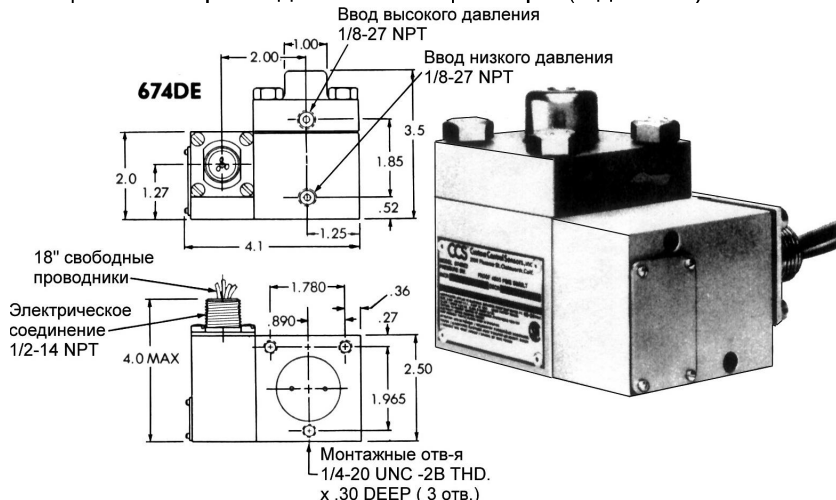


## СЕРИЯ 674DE\*\*

Габаритные и присоединительные размеры (в дюймах)



**Диапазон температур окружающей среды:**

- 54°C - +71°C (- 30°F - + 160°F)

Отгрузочный вес изделия приблизительно 1332 грамма.

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

Стандартные технические характеристики:

- Взрывозащищенное: зарегистрированные и аттестованные U.L./CSA в отношении взрывобезопасности по Разделам 1 и 2 - смотри Примечание
- Удовлетворяет требованиям NEMA: 4, 7, 9, 13
- Установка точки срабатывания выполняется на заводе-изготовителе

### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

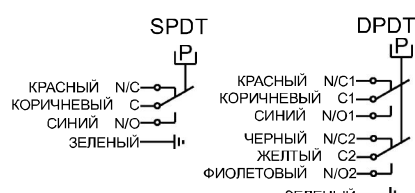
Реле разности давлений Серия 674DE			• Вводы давления из алюминия диаметром 1/8" и полиамидная диафрагма					Номер модели и смачивающиеся части		
Макс. рабочее давление в системе, бар	Испытательное давление, бар		Диапазон устанавливаемых значений точки срабатывания при указанных заказчиком контрольных точках			Номер модели и смачивающиеся части				
	Одновре- менно на обоих вводах, бар	Превышение высо- кого давления над низким или низкого над высоким	Фиксированный диапазон устана- вливаемых значе- ний, бар	Припо- выше- ниии давле- ния	При по- ниже- ниии давле- ния	На ниж- нем пределе диапа- зона	На верхнем пределе диапа- зона	Модель SPDT	Модель DPDT	Смачиваю- щиеся части
207	310	172	172	0,48-5,5 5,6-24,1 24,2-55,2	0,14-4,7 4,6-20,5 20,1-46,9	0,34 1 4,1	0,8 3,6 8,3	674DE1 674DE2 674DE3	674DEM1 674DEM2 674DEM3	Алюминий, Полиамид, Витон, нерж. сталь 300SS

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальные характеристики  
микропереключателя**

Напряжение	Коммутируемый ток (Амперы)	
	SPDT	DPDT
Переменное 125 В - 50/60 Гц	11	11
Переменное 250 В - 50/60 Гц	11	11
Постоянное 30 В	5	5
Постоянное 125 В	0.5	0.5

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Отд. 1 взрывозащищенная и герметично закрытая электрическая сборка тип 46-1058 (46-1061 для модели "M"), используемая в составе реле, включена как компанией Underwriters' Laboratories, Inc (подшивка № E32961), так и CSA Testing Laboratories (подшивка № 22921) в список приборов, разрешенных к использованию во взрывоопасных помещениях класса 1, группы A, B, C и D; класс 2, группы E, F и G.

**КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ:** 1. Укажите номер модели.

2. Укажите необходимые точки устанавливаемых значений давлений переключений и уточните, выбраны ли они для режима работы с повышением давления или с понижением давления.