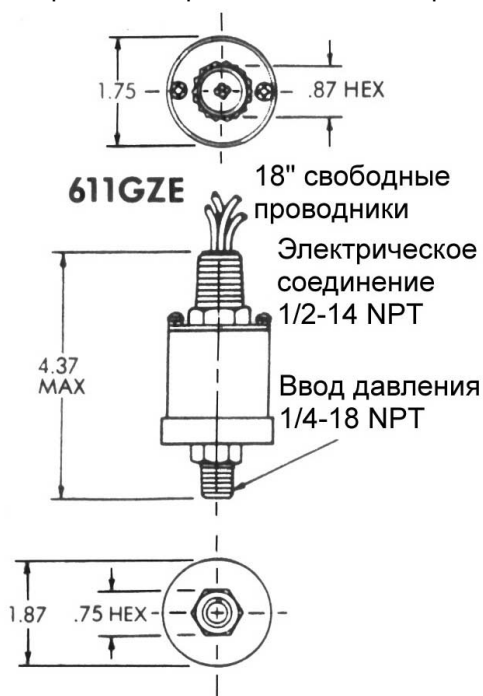


СЕРИЯ 611GZE**

Габаритные и присоединительные размеры (в дюймах)



Реле давления с диапазоном контролируемых давлений от 0,07 до 12,4 бар

Стандартные технические характеристики:

- Наружные части конструкции сделаны из нержавеющей стали
- Взрывозащищенное, сертифицировано U.L. и CSA - смотри примечание: Отдел. 1, 2.
- NEMA: 4, 7, 9, 13.
- Малый диапазон регулирования точки срабатывания

Диапазон температур окружающей среды:

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

Отгрузочный вес составляет приблизительно 623 грамма.

Примечание: Точка срабатывания реле может быть отрегулирована перед монтажом. Вставьте шестигранный ключ на 1/8 дюйма в регулировочный винт (расположенный во вводе давления) и поверните по направлению часовой стрелки для уменьшения заданного давления.

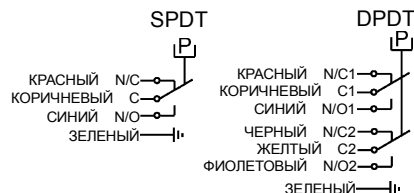
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Реле давления Серия 611GZE**		• Ввод давления на 1/4 дюйма и диафрагма из нержавеющей стали					
Макс. рабочее давление в системе, бар	Испытательное давление, бар	Диапазон регулирования точки срабатывания		Приблизительная зона нечувствительности, бар	Номера моделей и смачивающиеся части		
		При повышении давления, бар	При понижении давления, бар		Модель SPDT	Модель DPDT	Смачивающиеся части
17,2	34,5	0,2-0,83	0,07-0,69	0,14	611GZE8101	611GZEM8101	Нержавеющая сталь 316 SS Inconel Витон
34,5	69	0,83-2,06	0,62-1,86	0,2	611GZE8103	611GZEM8103	
34,5	69	2,06-4,8	1,72-4,5	0,35	611GZE8105	611GZEM8105	
34,5	69	4,8-12,4	4,1-11,7	0,7	611GZE8107	611GZEM8107	

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДИФИКАЦИИ:

"7008" Позолоченные блок-контакты микропереключателя	"7052" Взрывозащищенное исп. с проводами длиной 3 фута
"7054" Взрывозащищенное исп. с проводами длиной 6 футов	"7065" Провода с тефлоновой изоляцией

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 А, В, С и D; класс 2, группы Е, F и G.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ: Укажите номер модели, при необходимости добавьте обозначение требуемой "дополнительной модификации".