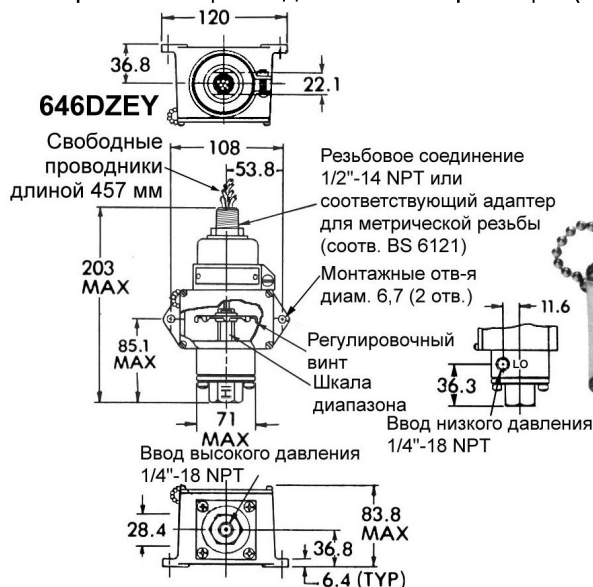
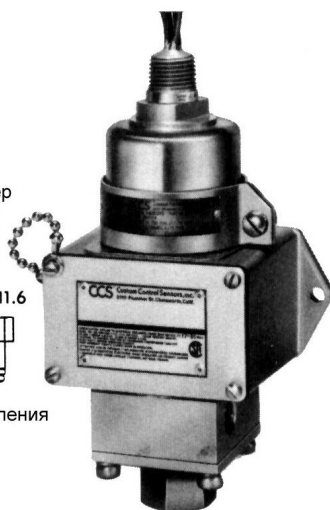


СЕРИЯ 646DZEY**

Габаритные и присоединительные размеры (в мм)



Отгрузочный вес изделия около 1700 граммов (60 унций).



Реле разности давлений с диапазоном контролируемых разностей давления от 0,028 до 5,1 бар.

Стандартные технические характеристики:

- Сертифицировано в соотв. с требованиями АТЕХ, ГОСТ, ГОСТ Р - см. Примечание
- Устойчиво к воздействиям погодных условий (IP 67)
- U.L./CSA - см. Примечание
- Несгораемый корпус из нержавеющей стали

Диапазон температур окружающей среды:

- 54°C - + 86°C (- 58°F - + 186°F)

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ДАННЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

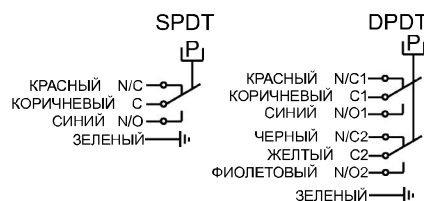
Реле разности давлений Серия 646DZEY**									
• Вводы давления из нержавеющей стали диаметром 1/4" и полиамидная диафрагма									
Макс. рабочее давление в системе, бар		Испытательное давление, бар		Диапазон регулирования точки срабатывания		Приблизительная зона нечувствительности, бар	Номер модели и смачивающиеся части		
Ввод высокого давления	Ввод низкого давления	Оба ввода одновременно	Превышение Высокое над низким Низкое над высоким	При повышении давления, бар	При понижении давления, бар		Модель SPDT	Модель DPDT-"M"	Смачивающиеся части
27,6		52	52 / 27,6	0,08-1,2 0,41-5,1	0,028-1,2 0,14-4,9	0,06 0,28	646DZEY1 646DZEY2	646DZEMY1 646DZEMY2	Нерж. сталь 300SS Полиамид Витон

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальные характеристики микропереключателя

Напряжение	Коммутируемый ток (в Амперах)	
	SPDT	DPDT "M"
Переменное 125 В - 50/60 Гц	15	5
Переменное 250 В - 50/60 Гц	15	5
Переменное 480 В - 50/60 Гц	15	-
Постоянное 125 В	0,4	0,5

МОНТАЖНАЯ СХЕМА И КОДИРОВКА ПРОВОДОВ



ПРИМЕЧАНИЕ: Реле серии 646 соответствуют требованиям ГОСТ 22782.0, ГОСТ 22782.3-77, ДНАОП 0.00-1.32-01 (гл. 4), ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ 12.2.007.0-75, ПУЭ (гл. 7.3) как "Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Специальный вид взрывозащиты". Маркировка взрывозащиты 1ExIIТ5 X. Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС US.ME92.B00563, "Разрешение на применение" Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ №РРС ВА-15846, "Разрешение на применение" Госнадзорхрантруда Украины №614.05.30-31.62.4.

ПРИМЕЧАНИЕ: Реле серии 646Y сертифицированы в соответствии с требованиями АТЕХ и соответствуют стандартам EN50014, EN50018 и EN50281-1-1. Маркировка взрывозащиты II 2 GD EEx d IIC T85°C и T100°C. Номер сертификата Baseefa03ATEX0699X.

ПРИМЕЧАНИЕ: Отд. 1 взрывозащищенная и герметично закрытая электрическая сборка тип 17-51 (17-73 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 взрывопасных помещениях класса 1, группы А, В, С и D; класс 2, группы Е, F, G.

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ: Укажите номер модели, при необходимости добавьте обозначение требуемой "дополнительной модификации" со страницы 43.