

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ NEMA 4, 4X, IP66

P-PS2100W

Максимальное давление до 69 бар
Диапазон давления срабатывания: от 0.1 до 7 бар
Рабочая температура: от -30 до +205°C

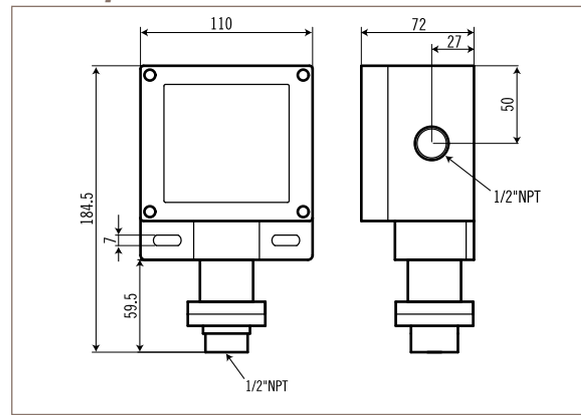
Реле давления P-PS2100W с защитой от влаги предназначено для контроля давления. Имеет высокую точность и малую мертвую зону. Большой выбор диапазонов давления. Легко настраиваются без дополнительных инструментов.

Технические параметры

Параметры: Одна точка настройки – SPDT,
 Две точки настройки – 2хSPDT, 15 A 125/250VAC,
 Золотой микроконтакт 1 A 125/250VAC
Корпус: алюминий
Кабельный ввод: NPT 1/2" или 3/4"
Измерительный элемент: мембрана
Материалы: Детали контактирующие со средой – SS316
Подсоединение к процессу: M20x1.5, NPT 1/2" или 1/4" внутренняя



Размеры, мм



Код	Диапазон настройки	Мертвая зона	Максимальное давление
04R	от 0.1 до 7 бар	от 13 до 26 мбар	69 бар
10R	от 0.1 до 7 бар	от 13 до 34 мбар	69 бар
20R	от 0.1 до 7 бар	от 21 до 41 мбар	69 бар
30R	от 0.2 до 7 бар	от 21 до 55 мбар	69 бар
40R	от 0.5 до 7 бар	от 48 до 138 мбар	69 бар

Подбор заказного кода

P - **PS2100W** - **04R** - **A** - **M** - **E** - **1**

Диапазон давления		Детали, контактирующие со средой		Подсоединение к процессу		Форма микропереключателей	
04R	от 0.1 до 7 бар	A	SS316	1	NPT 1/2" внутр.	1	SPDTx1
10R	от 0.1 до 7 бар			2	NPT 1/4" внутр.	2	SPDTx2 (одна точка настройки)
20R	от 0.1 до 7 бар			3	BSPP 1/2" внутр.	3	Золотой микроконтакт (SPDT)
30R	от 0.2 до 7 бар			4	BSPP 1/4" внутр.		
40R	от 0.5 до 7 бар			M	M20x1.5		

Кабельный ввод	
E	NPT 3/4" внутр.
F	NPT 1/2" внутр. (стандарт)

Расход

Уровень

Температура

Давление