

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ NEMA 4, 4X, IP66 P-PSA2100W

Максимальное давление до 69 бар
Диапазон давления срабатывания: от 0.14 бар до 6.9 бар
Рабочая температура: от -30°C до +205°C
Мертвая зона: настраивается

Реле давления P-PSA2100W 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: 20 A 125,250 или 480 VAC
Корпус: окрашенный алюминий
Кабельный ввод: NPT ½" или ¾"
Измерительный элемент: мембрана
Материалы: Детали контактирующие со средой – SS316
Подсоединение к процессу: M20x1.5, NPT ½" или ¼" внутренняя

Диапазон давления

Код	Диапазон настройки	Мертвая зона	Максимальное давление
04R	от 0,14 до 0,83 бар	от 0.08 до 0.21 бар	68,9 бар
10R	от 0,14 до 1,10 бар	от 0.11 до 0.28 бар	68,9 бар
20R	от 0,14 до 1,38 бар	от 0.14 до 0.35 бар	68,9 бар
30R	от 0,21 до 1,93 бар	от 0.19 до 0.48 бар	68,9 бар
40R	от 0,48 до 6,89 бар	от 0.68 до 1.96 бар	68,9 бар

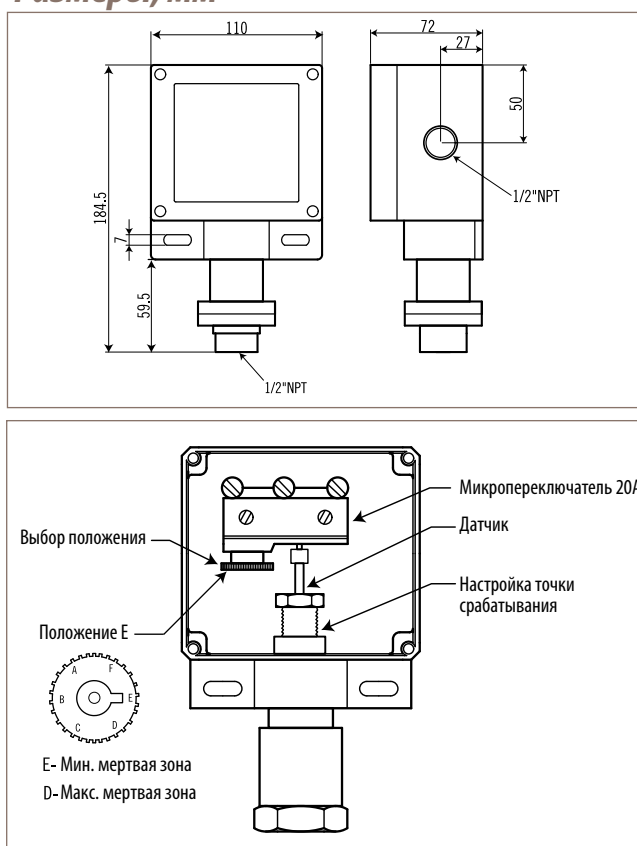
Подбор заказного кода

P - **PSA2100W** - **04R** - **A** - **M** - **E** - **1**

Диапазон давления		Детали, контактирующие со средой	Подсоединение к процессу	Кабельный ввод	Форма микропереключателей
04R	от 0,14 до 0,83 бар				
10R	от 0,14 до 1,10 бар		2 NPT ¼" внутр.	F NPT ½" внутр. (стандарт)	
20R	от 0,14 до 1,38 бар		3 BSPP ½" внутр.		
30R	от 0,21 до 1,93 бар		4 BSPP ¼" внутр.		
40R	от 0,48 до 6,89 бар		M M20x1.5 внутр.		



Размеры, мм



Расход

Уровень

Температура

Давление