

Электромеханические пневматические реле давления Мини серия

От 2 до 6,2 бар (нарастающее давление, не регулируемый)

Очень маленькое исполнение
Вворачиваемый тип
AMP Электр. терминал 2,8 x 0,8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Среда:
 Воздух с маслом, масло и другие среды, содержащие масло

Положение установки:
 Дополнительно

Температура окружающей среды:
 -10 ... + 60 °C

Температура среды:
 0 ... + 80 °C

Пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой для применения ниже +2°C.

Элемент переключения:

Реле - не регулируемое

Перепад давления переключения/ гистерезис:
 Неподвижный

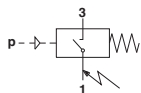
Степень защиты:
 IP 00

Вибрация:
 Макс. 4 g (синусоидальная)

МАТЕРИАЛЫ

Корпус: сталь

Герметизация: пластиковый поршень



Общая информация

Диапазон давления (бар)	Диапазон переключения		Макс. давление (бар)	Циклы переключения (1/мин)	Материалы		Входное соединение с внешней резьбой	Вес (кг)	МОДЕЛИ
	Понижающееся давление p _{vc} (бар)	Нарастающее давление p _{vo} (бар)			Корпус	Изоляция			
0 ... 10	1,5 ... 2,5	2,0 ... 3,5	20	20	1.4104 (Пербунан)	NBR/делрин	M 5	0,004	9950501
0 ... 10	2,5 ... 3,7	3,0 ... 5	20	20	1.4104 (Пербунан)	NBR/делрин	M 5	0,004	9950502
0 ... 10	3,5 ... 5,1	4,7 ... 6,2	20	20	1.4104 (Пербунан)	NBR/делрин	M 5	0,004	9950509

Высшее значение при 20 циклов в минуту и 30°C

Коммутирующая способность

Тип тока	Нагрузка	I макс. (A)	Напряжение (V)	U мин (W/VA)	Ресурс контакта
a.c.	индуктивная cos φ ≈ 0,7	0,75	24	18	20.000
d.c.	индуктивная cos φ ≈ 0,7	0,5	24	12	20.000

РАЗМЕРЫ

