

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru

Датчик-реле давления:

ДРД



Применение

Датчик-реле давления предназначен для сигнализации избыточного и вакуумметрического давления газа (разряжения), при его изменении выше или ниже установленного предела.

Модификации

Модификации	Основной диапазон давлений, кПа	Максимально допустимое давление, кПа
ДРД-1,0	0,1...1,0	10
ДРД-2,5	0,8...2,5	10
ДРД-6,0	3...6	18
ДРД-40,0	4...40	80
ДРД-250	40...250	350
ДРД-1200	200...1200	1600
Основная погрешность %	2,5	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Рабочая среда	Воздух, природный и сжиженный газ в газообразном состоянии по ГОСТ5542 и ГОСТ 20448, инертные газы	
Масса, кг	Не более 0,5	

Электрические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Напряжение питания, В	AC 187...242	DC 15...36
Частота питающей сети, Гц	50±5	-
Тип выходного контакта		
Параметры коммутируемой цепи	12 A / 30 В DC 10A / 250 В AC	
Потребляемая мощность, Вт не более	1	

Условия эксплуатации

Наименование	Значение
Атмосферное давление, Па (мм.рт.ст)	от 84 (630) до 106,7 (800)
Температура окружающей среды, °С	-15...+50
Относительная влажность при температуре 35°С, %	до 95

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: srp@nt-rt.ru