

Реле контроля протекания жидкости РКПЖ-1

Контакт: ООО "ОМЗ Групп"

Email: ua.ru.kz@gmail.com

http://milamo.ru/prochee/vse_ostalnoe/rele_kontrolya_protেকaniya_jidkosti_rkpj_1_i19146



Адрес:

Белгород

Цена:

Цена не указана



MILAMO.ru

Реле контроля протекания жидкости РКПЖ-1 предназначено для коммутации электрических цепей при превышении заданного значения перепада давлений.

Климатические условия

Температура от +5 до +50°C, относительная влажность 80% при температуре 35°C (исполнение В4 по ГОСТ 12997-84).

Условия, соответствующие маркировке IP41 по ГОСТ 14254-96.

Технические характеристики:

Рабочая среда: жидкость вязкостью до 70 мм²/с в рабочем диапазоне температур; газ (неагрессивный по отношению к стали);

сжатый воздух с чистотой не ниже 10 класса загрязненности воздуха по ГОСТ 17433-80.

Температура рабочей среды: от +5 до +50°C.

Давление рабочей среды: от 0,05 до 0,60 МПа (от 0,5 до 6,0 кгс/см²).

Пределы настройки (уставки) перепада давлений рабочей среды, при которых срабатывает реле:

- нижний предел 0,01 МПа (0,1 кгс/см²);
- верхний предел 0,20 МПа (2,0 кгс/см²).



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>



Реле контроля протекания жидкости
ООО "ОМЗ Групп"

ua.ru.kz@gmail.com

<http://tinyurl.com/psg9g9q6>