

Описание на электромагнитные переключатели. Серия PS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, Белгород(4722)40-23-64, Брянск(4832)59-03-52, Владивосток(423)249-28-31, Волгоград(844)278-03-48, Вологда(8172)26-41-59, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Иваново(4932)77-34-06, Ижевск(3412)26-03-58, Казань(843)206-01-48, Калининград(4012)72-03-81, Калуга(4842)92-23-67, Кемерово(3842)65-04-62, Киров(8332)68-02-04, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Курск(4712)77-13-04, Липецк(4742)52-20-81, Магнитогорск(3519)55-03-13, Москва(495)268-04-70, Мурманск(8152)59-64-93, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, Орел(4862)44-53-42, Оренбург(3532)37-68-04, Пенза(8412)22-31-16, Пермь(342)205-81-47, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

www.zhejiang.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, Тверь(4822)63-31-35, Томск(3822)98-41-53, Тула(4872)74-02-29, Тюмень(3452)66-21-18, Ульяновск(8422)24-23-59, Уфа(347)229-48-12, Черяговец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,

PS-04A Электромагнитный переключатель

Номинальное напряжение

Частота Макс. Ток

Макс. мощность

Установление давления запуска

Макс. рабочее давление Резьбовое соединение

Класс защиты

Макс. рабочая температура

Требование для провода

PS-04B Электромагнитный переключатель

Номинальное напряжение

Частота Макс. Ток

Макс. мощность

Установление давления запуска

Макс. рабочее давление

Резьбовое соединение

Класс защиты

Макс. рабочая температура

Требование для провода

PS-04C Электромагнитный переключатель

Номинальное напряжение

Частота Макс. Ток

Макс. мощность

Установление давления запуска

Макс. рабочее давление Резьбовое соединение

Класс зашиты

Макс. рабочая температура Требование для провода 220V~240V/110V~120V

50/60Hz 10A

1.1kW/1.5kW

1.2bar/1.5bar/2.2bar

10bar G1" IP65 60

Диаметр провода

7.5~9mm

RATEDVOLTAGE

FREQUENCY MAX. CURRENT MAX. POWER

STARTING PRESSURE

SETTING

MAX. OPERATING

PRESSURE

CONNECTION THREAD PROTECTION CLASS

MAX. OPERATING TEMPERATURE

CABLEREQUIREMENT

220V~240V/110V~120V

50/60Hz 10A

1.1kW/1.5kW

1.5bar/2.2bar

10bar G1" IP54 60

Диаметр провода 7.5~9mm

220V~240V 110V~120V 50/60Hz

10A

1.1kW/1.5kW

1.2bar/1.5bar/2.2bar

10bar

G1" IP65

60

Диаметр провода

7.5~9mm



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: znh@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72, Астана+7(7172)727-132, Белгород(4722)40-23-64, Брянск(4832)59-03-52, Владивосток(423)249-28-31, Волгоград(844)278-03-48, Вологда(8172)26-41-59, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89, Иваново(4932)77-34-06, Ижевск(3412)26-03-58, Казань(843)206-01-48, Калининград(4012)72-03-81, Калуга(4842)92-23-67, Кемерово(3842)65-04-62, Киров(8332)68-02-04, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Курск(4712)77-13-04, Липецк(4742)52-20-81, Магнитогорск(3519)55-03-13, Москва(495)268-04-70, Мурманск(8152)59-64-93, НабережныеЧелны(8552)20-53-41, НижнийНовгород(831)429-08-12, Новокузнецк(3843)20-46-81, Новосибирск(383)227-86-73, Орел(4862)44-53-42, Оренбург(3532)37-68-04, Пенза(8412)22-31-16, Пермь(342)205-81-47, Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

www.zhejiang.nt-rt.ru

Рязань(4912)46-61-64, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Смоленск(4812)29-41-54, Сочи(862)225-72-31, Ставрополь(8652)20-65-13, Тверь(4822)63-31-35, Томск(3822)98-41-53, Тула(4872)74-02-29, Тюмень(3452)66-21-18, Ульяновск(8422)24-23-59, Уфа(347)229-48-12, Челябинск(351)202-03-61, Череповец(8202)49-02-64, Ярославль(4852)69-52-93,