

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 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
 Иркутск (395)279-98-46
 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
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 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
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 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
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Интеллектуальные выключатели давления серии CX-PS-PQ35



Тип: Интеллектуальный выключатель давления серии

Illustrate: Интеллектуальный выключатель давления серии PQ35, является интеллектуальным цифровым прибором для измерения и контролирования давления, с из еренимем

Интеллектуальные выключатель давления серии CX-PS-PQ35
 Принципы и структура:

Интеллектуальный выключатель давления серии PQ35, является интеллектуальным цифровым прибором для измерения и контролирования давления, с из еренимем давления, дисплеем LED, и контролем в интеграции. Продукт полностью электронная структура, ведущий конец используют заполненным пьезорезистивном датчиком давления с изолирующей плёнки.

Характеристика:

4-х разрядный дисплей текущего значения давления, заданная точка переключения давления и двухпозиционное измерени коммутации задержки выход может быть где-то устаровить между нолём и полномасштабной.
 оболочка имеет светоизлучающий диод для содействия кнопки наблюдения и юстировки,
 2-позиционное выходное двухпозиционное измерение, грузоподъемностью 1.2A,
 диапазон измерения: 0 ... 600 bar необязательно.

Применение :

Газо-жидкостная двойное назначение типа, подходит для: управления насоса, мониторинга бака, контроля уровня, засорения фильтра, мониторинга, контроля утечек, могут быть широко использованы в гидравлических и пневматических системах: таких как контроль машин, оборудования и процессов.

Технические параметры:

Диапазон: см. Таблицу модели
 Возможности процесса: см. таблицу ниже
 Коммутационной выход: Диапазон учреждения: 0,5% ... 100% диапазона измерения, точность 0,5% от диапазона
 Количество переключателей: 1 или 2 дополнительных
 Функция выхода: PNP; NPN нормально открытый или нормально закрытый может быть установлен Номинальный ток: ≤ 300 mA
 Время отклика ≤ 30 ms
 Аналоговый выход: 4-20mA Тип аналогового выхода
 Нагрузка ≤ 500Ω
 Точность 0.5% от диапазона
 Повторяемость: 0,5% от диапазона
 Дисплей: красный 9mm LED, диапазон: -999~9999
 Напряжение питания: 15 ... 30 V DC
 Электрическая защита: от обратной полярности, перегрузки, защита от короткого замыкания Температура окружающей среды: -20 ... 80 °C
 Температура измеряемой среды: -30 ... 100 °C
 Температура сохранения: -40 ... 100 °C
 Влияние температуры: <± 0.03% FS / K
 Класс защиты: IP67
 Подключение к процессу: нержавеющая сталь + NBR уплотнённый
 Материал корпуса: оцинкованный металл
 Электрическое подключение: M12 * 1 4-контактный разъем

M12 * 1 5-контактный разъем (для аналогового +2 переключателя типа)

Таблица выбора модели:

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|---|----|---|--|
| PQ35- | P | 001 | G14 | H | 2A | Q | |
| PQ35- | | | | | | | Поршневой выключатель расхода серии PQ35 |
| | P | | | | | | Баротропный |
| | | 001 | | | | | Диапазон установки: 0...1bar |

| | | | | | |
|--|--|-----|-----|----|---|
| | | 002 | | | Диапазон установки: 0...2bar |
| | | 005 | | | Диапазон установки: 0...5bar |
| | | 010 | | | Диапазон установки: 0...10bar |
| | | 025 | | | Диапазон установки: 0...25bar |
| | | 060 | | | Диапазон установки: 0...60bar |
| | | 100 | | | Диапазон установки: 0...100bar |
| | | 160 | | | Диапазон установки: 0...160bar |
| | | 250 | | | Диапазон установки: 0...250bar |
| | | 400 | | | Диапазон установки: 0...400bar |
| | | 600 | | | Диапазон установки: 0...600bar |
| | | | G14 | | Резьба интерфейса G1/4 |
| | | | G12 | | Резьба интерфейса G1/2 |
| | | | M20 | | Резьба интерфейса M20*1.5 |
| | | | | H | Резьба интерфейса, Внешняя резьба |
| | | | | 1S | 1 выход двухпозиционного измерения |
| | | | | 2S | 1 выход двухпозиционного измерения |
| | | | | 1A | 1 Аналоговый выход |
| | | | | 2A | 1 выход двухпозиционного измерения+1 Аналоговый выход |
| | | | | 3A | 1 выход двухпозиционного измерения+1 Аналоговый выход |
| | | | | Q | M12 x 1 разъем |

измерения. 1 Аналоговый выход в течение двух двухпозиционного измерения или 1 выход двухпозиционного

| | | | | |
|-------|----|----|----|---|
| ZL04- | PU | 02 | MZ | Подробный |
| ZL04- | | | | Соединительное звено четырехжильной дополнительной нити M12 |
| SL04- | | | | Соединительное звено типа само-проводного разъема M12 |
| | PU | | | М атериал PUR |
| | | 02 | | Длиной 2 m |
| | | 05 | | Длиной 5 m |
| | | 10 | | Длиной 10 m |
| | | | M | Гнездовая фишка |
| | | | Z | Прямой |
| | | | W | Кривой |

измерения. 1 Аналоговый выход в течение двух двухпозиционного измерения или 1 выход двухпозиционного

| | | | | |
|-------|----|----|----|---|
| ZL05- | PU | 02 | MZ | Подробный |
| ZL05- | | | | Соединительное звено четырехжильной дополнительной нити M12 |
| SL05- | | | | Соединительное звено типа само-проводного разъема M12 |
| | PU | | | М атериал PUR |
| | | 02 | | Длиной 2 m |
| | | 05 | | Длиной 5 m |
| | | 10 | | Длиной 10 m |
| | | | M | Гнездовая фишка |
| | | | Z | Прямой |
| | | | W | Кривой |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru