

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астана +7 (7172) 69-68-15

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Пермь +7 (342) 233-81-65

Россия 8-800-511-8870

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Саратов +7 (845) 239-86-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: bdat.pro-solution.ru | эл. почта: bsn@pro-solution.ru

телефон: **8 800 511 88 70**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

DS 6



Программируемое реле давления DS 6 может применяться для решения широкого круга задач.

Материалы, контактирующие с измеряемой средой: нержавеющая сталь (штуцер), керамика Al₂O₃ (сенсор), FKM или NBR (уплотнение). Данные материалы выбраны, учитывая требования универсального применения устройства, и совместимы с большинством из измеряемых в промышленности сред. Интегрированный программируемый микропроцессор предоставляет, помимо стандартных функций, ряд дополнительных возможностей для выбора оптимального режима при любых условиях работы. Реле может иметь 1 или 2 релейных выхода (в зависимости от модификации).

Достижение порогового значения фиксируется желтым и зеленым светодиодами, расположенными на корпусе реле. Настройка пороговых значений и регулировка режимов переключения реле давления осуществляется при помощи адаптера и поставляемого в комплекте программного обеспечения P-set.

Характеристики

• icon

Image not found
• icon Диапазоны давления: от 0...2 до 0...400 бар, абсолютное, избыточное

• icon

• icon Основная погрешность: 1 % ДИ

• icon

• icon Выходной сигнал: 1 или 2 дискретных выхода (PNP)

• icon

• icon Сенсор: керамический тензорезистивный

• icon

• icon Диапазон температур измеряемой среды: -20...+85°C

• icon

• icon Класс защиты: IP 67

• icon

• icon Механическое присоединение: G¹/₄"

• icon

Электрическое присоединение: M12x1, кабельный ввод

Отрасли

- машиностроение
- общепромышленные измерения
- гидравлическое оборудование

Дополнительные функции

- icon

Специальное исполнение для кислорода (без масла)

- icon

Специальное исполнение в соответствии с требованиями заказчика (нестандартные диапазоны, специальное электрическое или механическое присоединение и др.)

Документы

Техническая документация на DS 6 Руководство по эксплуатации DS 6 Декларация соответствия ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств". Сертификат соответствия. Уровень полноты безопасности уровня SIL2. Соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам. ЭЗ. Отказное письмо ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Информационное письмо об отказе на соответствие ТР ТС 010/2011. Отказное письмо ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Характеристики

Бренд: БД СЕНСОРС РУС

Артикул: DS 6

Бренд: БД СЕНСОРС РУС