

Бесконтактные индуктивные датчики положения (общепромышленные и взрывозащищенные)



Назначение

Серийно поставляются датчики герметичностью оболочки IP67, 5-36VDC с максимальной нагрузкой 500mA (100mA для Ex), для температуры окружающей среды -45...+60°C с NO+NC контактом и индикацией, 4-х проводного типа с общим плюсом - **NPN**, так и с общим плюсом – **PNP**. Данное решение обладает высокой надежностью, поскольку не имеет механических частей, высокую степень изоляции электрической части и компактностью размещения. Исполнение датчиков с залитым корпусом обеспечивает классы взрывозащиты ExmbII T5 Gb X/Ex tb IIIC T95oC Db для газовых и пылевых сред.

Общепромышленные индуктивные датчики положения (NPN или PNP) M12x65 IP67 -40C 5-36VDC/500mA с индикацией срабатывания, с 4-х проводным кабелем длиной 1.5м, 1NO+1NC контакт.

Взрывозащищенные индуктивные датчики положения (NPN или PNP) M12x65 IP67 -40C 5-36VDC/100mA с индикацией срабатывания, с 4-х проводным кабелем длиной 1.5м, 1NO+1NC контакт.

Кабельные шлейфы индуктивных датчиков и DIN-разъемы пневмораспределителей могут комплектоваться пластиковыми клеммными коробками G258C с кабельными вводами и клеммным блоком. В случае требований по взрывозащите - алюминиевыми с одним или двумя свободными металлическими кабельными вводами ф7-12мм, адаптерами для установки металл-рукавов (G1/2") и защитными гофрами кабелей датчиков. В комплект поставки входит кронштейн, позволяющий устанавливать ее удаленно (1.5м), либо на корпусе привода.

В случае ограничений на использование электрических концевых датчиков возможна установка блока из двух пневматических концевых выключателей на базе 3/2 пневмораспределителей **VM130** с подключением под трубку ф4мм. При достижении заданного положения распределитель переключается и подает пневматический сигнал на выходную линию.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: sza@nt-rt.ru || Сайт: <http://saz-avangard.nt-rt.ru/>