

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Ультразвуковые датчики

СЕРИЯ USS(A)

USS A A C 8 9 B 5 - 4 4 P - R 2000 - L Z S4

## ТИП ДАТЧИКА:

USS - UltraSonic Sensor - ультразвуковой

## ТИП ВЫХОДА:

нет - триггерный; А - аналоговый

## КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА:

А - цилиндрический резьбовой встраиваемый  
Е - цилиндрический резьбовой невстраиваемый  
I - прямоугольный

## СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

F - подключение с помощью кабеля (наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга")  
С - подключение с помощью соединителя (разъема)  
Т - подключение с помощью клемм (клеммной коробки)

## ТИПОРАЗМЕР КОРПУСА:

Первая цифра в типоразмере корпуса - базовая модель соответствующего габарита: 8 - M30x1,5  
Вторая цифра в типоразмере корпуса - модификации корпусов в данном габарите.

## МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

В - никелированная латунь; Р - пластик

## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:

нет - IP67; 5 - IP65

## ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:

4 - 4-х проводный

## ТИП КОНТАКТА:

3 - переключающий  
9 - нормально разомкнутый (NO) или нормально замкнутый (NC) программируемый  
Для аналоговых:  
4 - с пропорциональным выходным напряжением или током

## СТРУКТУРА ВЫХОДА:

N - rnr ("общий +")  
P - rnr ("общий -")  
U - комплиментарный выход rnr/rnr ("общий +"/"общий -")

## НАЛИЧИЕ РЕГУЛИРОВКИ:

нет - без регулировки; R - с регулировкой

## НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАПАЗОН, Sном. (мм)

## НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ:

нет - индикации нет; L - индикация состояния выходного ключа есть

## ТИП ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ:

нет - защиты нет; Z - защита от короткого замыкания с восстановлением

## ТИП СОЕДИНИТЕЛЯ (способ подключения):

нет - встроены кабель; S4 - M12 4-контактный