

Датчики приближения

■ Информация для заказа (цилиндрическая модель)

P

R

18

-

8

D

N

-

1)

Тип выхода

2)

Напряжение

Размер

Число проводов

Размер корпуса

Подключение

Особенности

Форма

Тип датчика

	Стандартная модель
I	Стандарт IEC
N	NPN – НО
N2	NPN – НЗ
P	PNP – НО
P2	PNP – НЗ
O	Нормально открытый
C	Нормально закрытый
D	12...24 В-
A	100-240 В~
Число	Стандартное расстояние срабатывания (мм)
Число	Диаметр головки (мм)
	3-проводная модель постоянного тока, 2-проводная модель переменного тока
T	2-проводная модель постоянного тока
	Стандартный
S	Короткий корпус
L	Длинный корпус
	Модель с кабелем
CM	Модель с разъемом
W	Модель с разъемом на конце кабеля
	Стандартная модель
A	Устойчивость к брызгам расплавленного металла
D	Модель с увеличенным расстоянием срабатывания
R	Цилиндрическая модель
P	Индуктивный датчик приближения
C	Емкостной датчик приближения

- 1) Имеется модель стандарта IEC: добавьте «-I» в конце номера модели.
2) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.
3) Исполнение в коротком корпусе предусмотрено только для 3-проводных моделей PR12 и PRD12.

■ Информация для заказа (прямоугольная модель)

P

S

17

-

5

D

N

-

1)

2)

3)

4)

5)

Тип выхода

Напряжение

Размер

Выход

Форма

Тип датчика

	Стандартная модель
F	Модель на измерение разницы частот
	Стандартная модель
U	Модель с верхним чувствительным элементом
N	NPN – НО
N2	NPN – НЗ
P	PNP – НО
P2	PNP – НЗ
O	Нормально открытый
C	Нормально закрытый
N3	NPN – НР + НЗ
P3	PNP – НР + НЗ
D	12–24 В= (модель AS: 12–48 В=)
A	100-240 В~
Число	Стандартное расстояние срабатывания (мм)
Число	Длина боковой стороны головки (мм)
	3-проводная модель постоянного тока, 2-проводная модель переменного тока
T	2-проводная модель постоянного тока
S	Прямоугольный корпус
SN	Прямоугольный корпус новой конструкции
FI	Плоский корпус (литье под давлением)
P	Индуктивный датчик приближения
A	Индуктивный датчик приближения с увеличенным расстоянием срабатывания

- 1) Исполнение на измерение разницы частот возможно только для модели PSN17.
2) Исполнение с верхним чувствительным элементом возможно только для моделей PS12 и PSN17.
3) Нормально открытый и нормально закрытый выходы имеются только у 2-проводных моделей постоянного и переменного тока.
4) Выходы НР + НЗ (N3, P3) возможны только для модели AS80.
5) 2-проводная модель постоянного тока — только модель PSN17.