

Датчики приближения SIE..., индуктивные

FESTO

Система обозначений

SIE N - M 30 NB - P S - K - 2L -

Тип	
SIE	Датчик/Индуктивный/Электронный

Конструкция	
A	Датчик с аналоговым выходом
D	Датчик для постоянного и переменного тока
F	Датчик с фактором редукции 1 на все металлы
H	Датчик с увеличенной дистанцией переключения
N	Датчик со стандартной дистанцией переключения
S	Датчик специальной конструкции
Z	Принадлежности

Конструкция	
M	Метрическая резьба
Q	Блочной формы
V3	Формы V3 (распределитель V-3-M5)
	Круглый

Размер

Условия монтажа	
B	Может устанавливаться заподлицо
NB	Монтаж выступающий
S	Монтаж выступающий

Электрический выход	
P	PNP выход
PU	Аналоговый выход 0 ... 10 В
UI	Аналоговый выход 0 ... 10 В и 4 ... 20 мА
N	NPN выход
Z	2-проводной

Функция переключающего элемента	
S	Нормально разомкнутый (НР) контакт
O	Нормально замкнутый (НЗ) контакт
A	Антивалентный (переключающийся контакт)

Электрическое присоединение	
K	Кабель
S	Разъем
X	Контакты

Индикация состояния/готовности к работе	
	Без светодиода
L	Светодиод отображения состояния переключения
2L	Светодиоды для отображения состояния переключения и рабочего напряжения

Варианты	
	Стандартный
PA	Корпус из полиамида
WA	Конструкция, стойкая к полям сварки

Датчики и устройства мониторинга
Датчики

8.2