

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ БЕСКОНТАКТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

SI - 18 M 75 C 5 IPO 200D.1

SI - индуктивный
SC - емкостной
SO - оптический

Размер корпуса, мм:
- диаметр или максимальный размер активной поверхности (щели);

корпус:
- M - металлический корпус с резьбой
- P - пластиковый корпус с резьбой
- F - фланцевый корпус
- E - торцевой прямоугольный корпус

Длина, высота корпуса, мм.

Способ подключения:
- C - кабель (длина 1 м)
- U - кабель (длина 1 м) со штуцером (фитингом)
- S - разъем M12
- P - клемная коробка

Расстояние срабатывания (ширина щели) S_n

Исполнение:
- I - утапливаемое ("заподлицо")
- N - неутапливаемое ("незаподлицо")

Схема подключения:
- P - PNP
- N - NPN

Коммутационная функция:
- O - Н.О
- C - Н.З
- A - Н.О + Н.З

Номинальный ток
- 050 - 50 мА
- 200 - 200 мА
- 250 - 250 мА
- 400 - 400 мА

Напряжение питания
- D - DC - напряжение постоянного тока, 10-30В
- A - AC - напряжение переменного тока, 90-250В

Длина кабеля
- По умолчанию
1 метр
- Далее целое число
от 2 до 30м