

Емкостные датчики Серия 80 - PNP

Специальное исполнение

- Подключение к технологическому процессу: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0...15 мм
- Контроль уровня заполнения

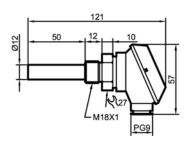
Допуск:

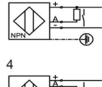
CE

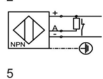
Технические данные

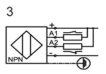
| Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо | 1 / нет | 1 / нет |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавл. | 015 | 015 |
| Электрическое исполнение | 4-х контактное, пост. ток | 4-х контактное, пост. ток |
| Вид выхода | Замыкатель | Размыкатель |
| Тип NPN | | |
| Арт. № | | |
| Схема подключения № | | |

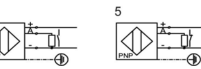
| Тип PNP Арт. № | KAS-80-M18/50-S-KL-125°C 833 740 | KAS-80-M18/50-Ö-KL-125 ⁰ C 833 760 |
|--|-------------------------------------|--|
| Схема подключения № | 4 | 5 |
| Напряжение питания (U _B) | 1035 B = | 1035 B = |
| Ток выхода макс. (I _e) | 250 мА | 250 мА |
| Минимальный ток нагрузки | - | - |
| Падение напряжения макс. (U _d) | ≤ 1,5 B | ≤ 1,5 B |
| Макс. уровень остаточных пульсаций | 10% | 10% |
| Ток холостого хода (I ₀) | ≤8 мА | ≤ 8 mA |
| Частота переключения макс. | 20 Гц | 20 Гц |
| Допустимая температура окружающей среды | -25…+125 ⁰ C | -25…+125 ⁰ C |
| Светодиодный индикатор | Желтый | Желтый |
| Схема защиты | Встроена | Встроена |
| Вид защиты IEC 529 | IP67 | = 1035 B |
| Подключение | Пластмассовая клеммная | Пластмассовая клеммная |
| | колодка | колодка |
| Материал соединительной головки | Алюминиевое литье | Алюминиевое литье |
| Материал активной поверхности | PTFE | PTFE |
| Материал резьбовой части | V2A | V2A |

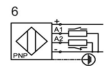














Емкостные датчики Серия 80 - PNP

Специальное исполнение

- Подключение к технологическому процессу: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0...15 мм
- Контроль уровня заполнения

Допуск:

CE

Технические данные

| Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо | 1 / нет | 1 / нет |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавл. | 015 | 015 |
| Электрическое исполнение | 4-х контактное, пост. ток | 4-х контактное, пост. ток |
| Вид выхода | Замыкатель | Размыкатель |
| Тип NPN | | |
| Арт. № | | |
| Схема подключения № | | |

| Тип PNP | KAS-80-M18/150-S-KL-125°C | KAS-80-M18/150-Ö-KL-125 ⁰ C |
|--|--------------------------------|--|
| Арт. № | 833 750 | 833 755 |
| Схема подключения № | 4 | 5 |
| Напряжение питания (U _B) | 1035 B = | 1035 B = |
| Ток выхода макс. (I _e) | 250 мА | 250 мА |
| Минимальный ток нагрузки | - | - |
| Падение напряжения макс. (U _d) | ≤ 1,5 B | ≤ 1,5 B |
| Макс. уровень остаточных пульсаций | 10% | 10% |
| Ток холостого хода (I ₀) | ≤8 мА | ≤ 8 mA |
| Частота переключения макс. | 20 Гц | 20 Гц |
| Допустимая температура окружающей среды | -25…+125 ⁰ C | -25…+125 ⁰ C |
| Светодиодный индикатор | Желтый | Желтый |
| Схема защиты | Встроена | Встроена |
| Вид защиты IEC 529 | IP67 | = 1035 B |
| Подключение | Пластмассовая клеммная колодка | Пластмассовая клеммная колодка |
| Материал соединительной головки | Алюминиевое литье | Алюминиевое литье |
| Материал активной поверхности | PTFE | PTFE |
| Материал резьбовой части | V2A | V2A |

