



Емкостные датчики Серия 80 - PNP

Исполнение M8 x 1

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое с помощью потенциометра (угол поворота 270°) расстояние срабатывания 0...4 мм
- Металлический фланцевый разъем M8 x 1

Допуск:



Технические данные

| | |
|---|---------------------------|
| Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо | 2 / нет |
| Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавлив. | 0...4 |
| Электрическое исполнение | 3-х контактное, пост. ток |
| Вид выхода | Замыкатель |
| Тип NPN | |
| Арт. № | |
| Схема подключения № | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Тип PNP | KAS-80-A21-S-Y7 |
| Арт. № | 800 130 |
| Схема подключения № | 4 |
| Напряжение питания (U _B) | 10...35 В = |
| Ток выхода макс. (I _e) | 150 мА |
| Минимальный ток нагрузки | - |
| Падение напряжения макс. (U _d) | ≤ 2,0 В |
| Макс. уровень остаточных пульсаций | 10% |
| Ток холостого хода (I ₀) | 15 мА (типичное значение) |
| Частота переключения макс. | 50 Гц |
| Допустимая температура окружающей среды | -25...+70 °С |
| Светодиодный индикатор | Желтый |
| Схема защиты | Встроена |
| Вид защиты IEC 529 | IP67 |
| Подключение | Металлический фланцевый разъем M8 x 1 |
| Материал корпуса | VA № 1.4305 |
| Материал активной поверхности | PTFE |
| Материал хвостовой части | - |

