



Емкостные датчики - серия 26

Серия 70 - NPN

Серия 80 - PNP

EasyTeach

Корпус: $\varnothing 26$ мм / 1 1/2 "

- Материал корпуса: PP / PBT
- Датчик уровня с режимом обучения EasyTeach
- Дисплей с текстом
- Возможно применение в пищевой и фармацевтической промышленности
- SIP / CIP 121°C
- Длина датчика 200 мм. Другие длины до 2000 мм по запросу

Сертификаты:

| Технические данные | Установка не заподлицо |
|--|--|
| Расстояние срабатывания Sn | 5 мм |
| Расстояние срабатывания мин./макс. устанавливаемое | 0...20 мм |
| Электрическое исполнение | 4-х контактное DC |
| Выход | Парафазный |
| Тип NPN | KAS-70-26-200-PP-1 1/2"-PH-ET |
| Арт. № | KA 0781 |
| Тип PNP | KAS-80-26-200-PP-1 1/2"-PH-ET |
| Арт. № | KA 0780 |
| Напряжение питания (U_B) | 10...35 В = |
| Ток выхода макс. (I_e) | 2 x 250 мА |
| Падение напряжения макс. (U_d) | $\leq 2,0$ В |
| Макс. уровень остаточных пульсаций | 10% |
| Ток холостого хода (I_0) | Тип. 10 мА |
| Частота переключения макс. | 2 Гц |
| Допустимая температура окружающей среды | -25...+70 °C / CIP 121 °C (в обесточенном состоянии) |
| ЖК-дисплей | Рефлекторного типа |
| Схема защиты | Встроена |
| Вид защиты IEC 60529 - датчик | IP68 |
| Вид защиты IEC 60529 - головка | IP65 |
| Стандарт | EN 60947-5-2 |
| Подключение | Резьбовые клеммы 1,5 мм ² |
| Материал корпуса | PP |
| Активная поверхность | PP |
| Соединительная головка | PBT, армированный стекловолокном |

