



Емкостные датчики

Серия 80 - PNP

Исполнение \varnothing 26 мм / 1" / 40 мм

- Материал корпуса: PTFE
- Обеспечивает применение процессов стерилизации и очистки SIP/CIP 121 °C
- Контроль химически агрессивных продуктов
- Пригоден для применения в пищевой и фармацевтической промышленности
- Специальный корпус с упором для плоского уплотнения или уплотнения лентой из PTFE

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	5 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], установл.	0...20
Электрическое исполнение	4-х контактное, DC
Вид выхода	Парафазный
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	KAS-80-26-A-300-PTFE-1"-Y5
Арт. №	KA 0682
Схема подключения №	6
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	2 x 250 мА
Минимальный ток нагрузки	-
Падение напряжения макс. (U_d)	$\leq 2,0$ В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I_0)	Тип. 15 мА
Частота переключения макс.	50 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C / CIP 121 °C (в обесточенном состоянии)
Светодиодный индикатор	Зеленый/желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Стандарт	EN 60947-5-2
Подключение	Металлический фланцевый разъем M12 x 1
Материал корпуса	PTFE
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PA

