



Емкостные датчики

Серия 70 - NPN

Серия 80 - PNP

Исполнение M32 x 1,5

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0...8 мм
- Контроль сильно прилипающих и токопроводящих жидкостей

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	8 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавл.	0...8
Электрическое исполнение	4-х проводное, пост. ток
Вид выхода	Парафазный
Тип NPN	KAS-70-34-A-M32-PTFE/V2A-G
Арт. №	717 320
Схема подключения №	3
Тип PNP	KAS-80-34-A-M32-PTFE/V2A-G
Арт. №	817 320
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)	≤ 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	Зеленый/желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Кабель	2 м, 4 x 0,5 мм ²
Материал корпуса	VA № 1.4305
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PA

