



## Емкостные датчики Серия 80 - PNP

Исполнение M30 x 1,5

- Материал корпуса: PTFE
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 1...30 мм
- Фланцевый разъем M12 x 1

Допуск:



### Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	15 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавлив.	1...30
Электрическое исполнение	4-х контактное, DC
Вид выхода	Парафазный
<b>Тип NPN</b>	
<b>Арт. №</b>	
<b>Схема подключения №</b>	
<b>Тип PNP</b>	<b>KAS-80-A24/50-A-K-PTFE-Y5</b>
<b>Арт. №</b>	<b>KA 0622</b>
<b>Схема подключения №</b>	<b>6</b>
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 ( $I_0$ )	Тип. 15 мА
Частота переключения макс.	50 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C
Светодиодный индикатор	Зеленый/желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Стандарт	EN 60947-5-2
Подключение	Фланцевый разъем M12 x 1
Материал корпуса	PTFE
Материал активной поверхности	PTFE
Материал хвостовой части	PA/PPO

