



## Емкостные датчики Серия 95 – AC/DC

Исполнение M32 x 1,5

- Материал корпуса: POM
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 2...25 мм
- Беспотенциальный переключающий контакт
- Устанавливаемое время задержки выключения 1 с - 10 мин

Допуск:



### Технические данные

Расстояние срабатывания $S_n$ [мм] / установка заподлицо	20 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавлив.	2...25
Электрическое исполнение	5-проводное, AC/DC
Вид выхода	Реле, 1 х переключающий контакт
Тип	<b>KAS-95-32-1CO-K-M32-K-POM-OFD</b>
Арт. №	<b>KA 0746</b>
Напряжение питания ( $U_B$ )	20...250 В ~/=
Ток нагрузки ( $I_e$ )	1A/250 В ~; 1A/220 В =
Ток холостого хода ( $I_0$ )	2,1 мА
Частота переключения макс.	2 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C
Светодиодный индикатор	Желтый
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67
Стандарт	EN 60947-5-2
Кабель	2 м PVC, 5 x 0,34 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	POM
Материал активной поверхности	POM
Материал хвостовой части	PA

