



## Емкостные датчики Серия 95 – AC/DC

Исполнение M30 x 1,5

- Материал корпуса: POM
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 2...20 мм
- Беспотенциальный переключающий контакт
- Переключаемая задержка включения / выключения
- Устанавливаемое время задержки 1 с - 10 мин

Допуск:



### Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	15 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавл.	2...20
Электрическое исполнение	5-проводное, AC/DC
Вид выхода	Реле, 1 х переключающий контакт
<b>Тип</b>	<b>KAS-95-A24-1CO-K-POM-TD</b>
<b>Арт. №</b>	<b>KA 0748</b>
Напряжение питания (U <sub>B</sub> )	20...250 В ~/=
Ток нагрузки (I <sub>e</sub> )	1A/250 В ~; 1A/220 В =
Ток холостого хода (I <sub>0</sub> )	2,1 mA
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

