



## Прибор контроля уровня - KFA

Серия: **TRUE LEVEL®**

Аналоговый токовый выход 4...20 мА

- Для емкостных зондов уровня с аналоговым измерительным интервалом KFS-1-...
- Напряжение питания 18...36 В постоянного тока
- “Сухой” переключающий контакт на выходе сигнала тревоги
- Для материалов с  $\epsilon_r = 1,2...30$

Допуск:



### Технические данные

Вид выхода	Аналоговый
Тип	KFA-1-200-IL4-KL-Y70
Арт. №	AF0014
Тип	KFA-1-500-IL4-KL-Y70
Арт. №	AF0015
Тип	KFA-1-1000-IL4-KL-Y70
Арт. №	AF0016
Тип	KFA-1-2000-IL4-KL-Y70
Арт. №	AF0017
Схема подключения №	См. внизу
Напряжение питания ( $U_B$ )	= 18...36 В
Аналоговый выход	4...20 мА
Макс. уровень остаточных пульсаций	40%
Потребляемая мощность (выходы не нагружены)	3,5 Вт (типичное значение)
Допустимая температура окружающей среды	-25...+55 °С
Светодиодный индикатор	Зеленый / $U_B$ подано
Светодиодный индикатор	Зелено-желтый / тенденция уровня
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP54
Подключение	Винтовые клеммы и SMB - розетки
Материал корпуса	ABS

