



Прибор контроля уровня - KFA

Серия: **TRUE LEVEL®**

Аналоговый частотный выход 0...10 кГц

- 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-FL-KL-Y70
Арт. №	AF0010
Тип	KFA-1-500- FL-KL-Y70
Арт. №	AF0011
Тип	KFA-1-1000- FL-KL-Y70
Арт. №	AF0012
Тип	KFA-1-2000- FL-KL-Y70
Арт. №	AF0013
Схема подключения №	См. внизу
Напряжение питания (U_B)	= 18...36 В
Аналоговый выход	0...10 кГц / TTL - уровни
Макс. уровень остаточных пульсаций	40%
Потребляемая мощность (выходы не нагружены)	3,5 Вт (типичное значение)
Допустимая температура окружающей среды	-25...+55 °C
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

