



## Емкостные датчики - серия 26

Серия 70 - NPN

Серия 80 - PNP

**EasyTeach**

Корпус:  $\varnothing 26$  мм / 1 1/2 "

- Материал корпуса: PP / PBT
- Датчик уровня с режимом обучения EasyTeach
- Дисплей с текстом
- Возможно применение в пищевой и фармацевтической промышленности
- SIP / CIP 121°C
- Длина датчика 400 мм. Другие длины до 2000 мм по запросу

Сертификаты:

Технические данные	Установка не заподлицо
Расстояние срабатывания Sn	5 мм
Расстояние срабатывания мин./макс. устанавливаемое	0...20 мм
Электрическое исполнение	4-х контактное DC
Выход	Парафазный
Тип NPN	<b>KAS-70-26-400-PP-1 1/2"-PH-ET</b>
Арт. №	<b>KA 0783</b>
Тип PNP	<b>KAS-80-26-400-PP-1 1/2"-PH-ET</b>
Арт. №	<b>KA 0782</b>
Напряжение питания ( $U_B$ )	10...35 В =
Ток выхода макс. ( $I_e$ )	2 x 250 мА
Падение напряжения макс. ( $U_d$ )	$\leq 2,0$ В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода ( $I_0$ )	Тип. 10 мА
Частота переключения макс.	2 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C / CIP 121 °C (в обесточенном состоянии)
ЖК-дисплей	Рефлекторного типа
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 60529 - датчик	IP68
Вид защиты IEC 60529 - головка	IP65
Стандарт	EN 60947-5-2
Подключение	Резьбовые клеммы 1,5 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	PP
Активная поверхность	PP
Соединительная головка	PBT, армированный стекловолокном

