



## Емкостные датчики Серия 80 - PNP

### Специальное исполнение

- Подключение к технологическому процессу: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0...15 мм
- Контроль уровня заполнения

Допуск:



### Технические данные

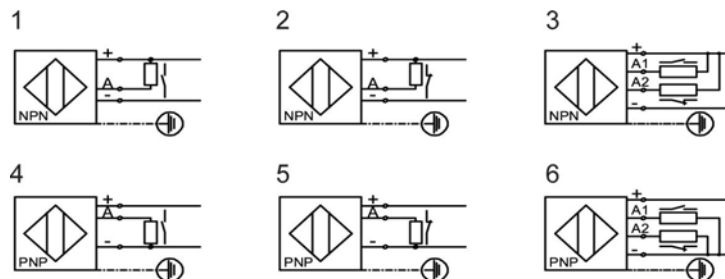
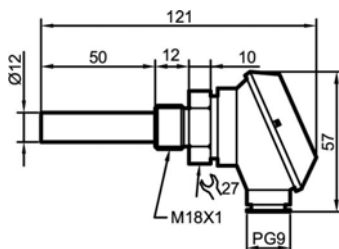
Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	1 / нет	1 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], установл.	0...15	0...15
Электрическое исполнение	4-х контактное, пост. ток	4-х контактное, пост. ток
Вид выхода	Замыкатель	Размыкатель

### Тип NPN

Арт. №

Схема подключения №

Тип PNP	KAS-80-M18/50-S-KL-125 <sup>0</sup> C	KAS-80-M18/50-Ö-KL-125 <sup>0</sup> C
Арт. №	833 740	833 760
Схема подключения №	4	5
Напряжение питания (U <sub>B</sub> )	10...35 В =	10...35 В =
Ток выхода макс. (I <sub>e</sub> )	250 мА	250 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-
Падение напряжения макс. (U <sub>d</sub> )	≤ 1,5 В	≤ 1,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%	10%
Ток холостого хода (I <sub>0</sub> )	≤ 8 мА	≤ 8 мА
Частота переключения макс.	20 Гц	20 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+125 °C	-25...+125 °C
Светодиодный индикатор	Желтый	Желтый
Схема защиты	Встроена	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67	= 10...35 В
Подключение	Пластмассовая клеммная колодка	Пластмассовая клеммная колодка
Материал соединительной головки	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
Материал активной поверхности	PTFE	PTFE
Материал резьбовой части	V2A	V2A





## Емкостные датчики Серия 80 - PNP

### Специальное исполнение

- Подключение к технологическому процессу: нержавеющая сталь VA
- Установка не заподлицо
- Устанавливаемое расстояние срабатывания 0...15 мм
- Контроль уровня заполнения

Допуск:



### Технические данные

Расстояние срабатывания Sn [мм] / установка заподлицо	1 / нет	1 / нет
Расстояние срабатывания мин./макс. [мм], устанавлив.	0...15	0...15
Электрическое исполнение	4-х контактное, пост. ток	4-х контактное, пост. ток
Вид выхода	Замыкатель	Размыкатель

Тип NPN

Арт. №

Схема подключения №

Тип PNP	KAS-80-M18/150-S-KL-125 <sup>0</sup> C	KAS-80-M18/150-Ö-KL-125 <sup>0</sup> C
Арт. №	833 750	833 755
Схема подключения №	4	5
Напряжение питания (U <sub>B</sub> )	10...35 В =	10...35 В =
Ток выхода макс. (I <sub>e</sub> )	250 мА	250 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-
Падение напряжения макс. (U <sub>d</sub> )	≤ 1,5 В	≤ 1,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%	10%
Ток холостого хода (I <sub>0</sub> )	≤ 8 мА	≤ 8 мА
Частота переключения макс.	20 Гц	20 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+125 °C	-25...+125 °C
Светодиодный индикатор	Желтый	Желтый
Схема защиты	Встроена	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67	= 10...35 В
Подключение	Пластмассовая клеммная колодка	Пластмассовая клеммная колодка
Материал соединительной головки	Алюминиевое литье	Алюминиевое литье
Материал активной поверхности	PTFE	PTFE
Материал резьбовой части	V2A	V2A

