



Емкостные оценочные приборы - KSA
Серия 70-14-...-BB - NPN
Серия 80-14-...-BB - PNP

Исполнение 50 x 50 x 25 мм

- Для емкостных датчиков KS-250-M18/...
- Устанавливаемый гистерезис

Допуск:



Технические данные

Электрическое исполнение	3-х проводное, пост. ток	3-х проводное, пост. ток
Вид выхода	Замыкатель	Размыкатель
Тип NPN	KSA-70-14-M18/30-S-BB	KSA-70-14-M18/30-Ö-BB
Арт. №	563 100	563 300
Схема подключения №	1	2
Тип PNP	KSA-80-14-M18/30-S-BB	KSA-80-14-M18/30-Ö-BB
Арт. №	563 500	563 700
Схема подключения №	4	5
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	400 мА	400 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-
Падение напряжения макс. (U_d)	≤ 2,5 В	≤ 2,5 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%	10%
Ток холостого хода (I_0)	10 мА (типичное значение)	10 мА (типичное значение)
Частота переключения макс.	50 Гц	50 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °С	-25...+70 °С
Светодиодный индикатор	Желтый	Желтый
Схема защиты	Встроена	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP67	IP67
Кабель	2 м, 3 x 0,14 мм ²	2 м, 3 x 0,14 мм ²
Материал корпуса	РА	РА

