



Индуктивные датчики

Серия 10 - PNP

Исполнение $\varnothing 11$ мм

- Материал корпуса: PA
- Установка не заподлицо
- Расстояние срабатывания $S_n = 5$ мм

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания S_n [мм] / установка заподлицо	5 / нет	5 / нет
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель	Размыкатель
Тип NPN		
Арт. №		
Схема подключения №		
Тип PNP	IAS-10-14-S	IAS-10-14-Ö
Арт. №	115 300	115 350
Схема подключения №	4	5
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	150 мА	150 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-
Падение напряжения макс. (U_d)	$\leq 2,5$ В	$\leq 2,5$ В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%	10%
Ток холостого хода (I_0)	Тип. 15 мА	Тип. 15 мА
Частота переключения макс.	2 кГц	2 кГц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+70 °C	-25...+70 °C
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	PA	PA
Материал активной поверхности	PA	PA
Материал хвостовой части	PA	PA

