



**Индуктивные датчики
Серия 10 - PNP**

Исполнение M22 x 1,5

- **Материал корпуса: PA**
- **Установка не заподлицо**
- **Расстояние срабатывания $S_n = 10$ мм**

Допуск:



Технические данные

Расстояние срабатывания S_n [мм] / установка заподлицо	10 / нет	10 / нет
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель	Размыкатель
Тип NPN		
Арт. №		
Схема подключения №		
Тип PNP	IAS-10-23-S-M22	IAS-10-23-Ö-M22
Арт. №	116 900	117 000
Схема подключения №	4	5
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	250 мА	250 мА
Минимальный ток нагрузки	-	-
Падение напряжения макс. (U_d)	$\leq 2,5$ В	$\leq 2,5$ В
Макс. уровень остаточных пульсаций	5%	5%
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 0,34 мм ²	2 м, 3 x 0,34 мм ²
Материал корпуса	PA	PA
Материал активной поверхности	PA	PA
Материал хвостовой части	PA	PA

