



**Индуктивные датчики  
Серия 10 - PNP**

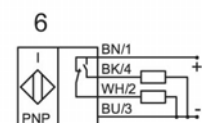
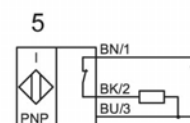
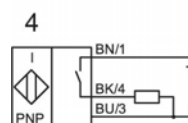
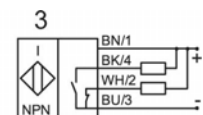
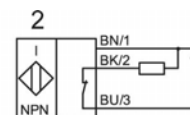
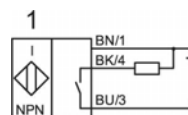
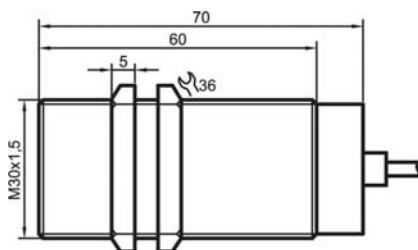
**Исполнение M30 x1,5**

- **Материал корпуса: нержавеющая сталь VA**
- **Расстояние срабатывания Sn = 10 мм**
- **Температура окружающей среды до +180 °C**

Сертификаты:



<b>Технические данные</b>	Установка заподлицо
Расстояние срабатывания Sn	10 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
<b>Тип NPN</b>	
<b>Арт. №</b>	
<b>Схема подключения №</b>	
<b>Тип PNP</b>	<b>IAS-10-A14-S-180°C</b>
<b>Арт. №</b>	<b>IA 0236</b>
<b>Схема подключения №</b>	<b>4</b>
Напряжение питания (U <sub>B</sub> )	10...35 В =
Ток выхода макс. (I <sub>e</sub> )	< 150 mA
Падение напряжения макс. (U <sub>d</sub> )	< 2 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I <sub>0</sub> )	≤ 5 mA
Частота переключения макс.	200 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+180°C
Светодиодный индикатор	-
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP65
Стандарт	EN 60947-5-2
Кабель	5 м, силикон, 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	VA № 1.4305
Материал активной поверхности	LCP
Материал хвостовой части	VA № 1.4305





## Индуктивные датчики

Серия 10 - PNP

Исполнение M30 x1,5

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Расстояние срабатывания  $S_n = 15$  мм
- Температура окружающей среды до  $+180$  °C

Сертификаты:



### Технические данные

Установка не заподлицо

Расстояние срабатывания $S_n$	15 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
<b>Тип NPN</b>	
<b>Арт. №</b>	
<b>Схема подключения №</b>	
<b>Тип PNP</b>	<b>IAS-10-A24-S-180°C</b>
<b>Арт. №</b>	<b>IA 0237</b>
<b>Схема подключения №</b>	<b>4</b>
Напряжение питания ( $U_B$ )	10...35 В =
Ток выхода макс. ( $I_e$ )	< 150 мА
Падение напряжения макс. ( $U_d$ )	< 2 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода ( $I_0$ )	≤ 5 мА
Частота переключения макс.	200 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+180°C
Светодиодный индикатор	-
Схема защиты	Встроена
Вид защиты IEC 529	IP65
Стандарт	EN 60947-5-2
Кабель	5 м, силикон, 3 x 0,25 мм <sup>2</sup>
Материал корпуса	VA № 1.4305
Материал активной поверхности	LCP
Материал хвостовой части	VA № 1.4305

