



Индуктивные датчики

Серия 10 - PNP

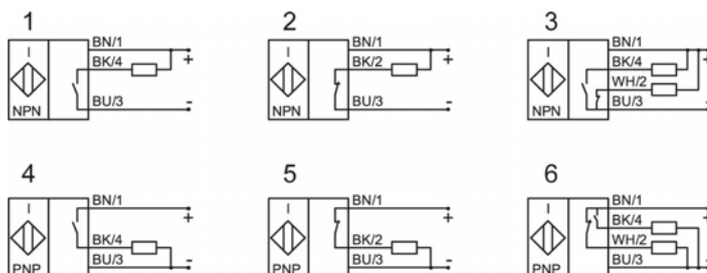
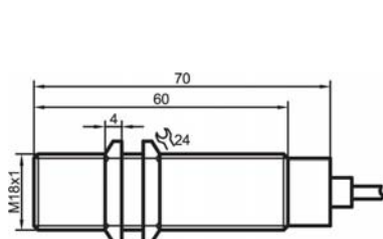
Исполнение M18 x1

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Расстояние срабатывания $S_n = 5$ мм
- Температура окружающей среды до $+180$ °C

Сертификаты:



Технические данные	Установка заподлицо
Расстояние срабатывания S_n	5 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	IAS-10-A13-S-180°C
Арт. №	IA 0230
Схема подключения №	4
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.	400 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 ²
Материал корпуса	VA № 1.4305
Материал активной поверхности	LCP
Материал хвостовой части	VA № 1.4305





**Индуктивные датчики
Серия 10 - PNP**

Исполнение M18 x1

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Расстояние срабатывания $S_n = 8$ мм
- Температура окружающей среды до $+180$ °C

Сертификаты:



Технические данные

Установка не заподлицо

Расстояние срабатывания S_n	8 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	IAS-10-A23-S-180°C
Арт. №	IA 0235
Схема подключения №	4
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.	400 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 ²
Материал корпуса	VA № 1.4305
Материал активной поверхности	LCP
Материал хвостовой части	VA № 1.4305

