



Индуктивные датчики

Серия 10 - PNP

Исполнение M12 x1

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Расстояние срабатывания $S_n = 3$ мм
- Температура окружающей среды до $+150^{\circ}\text{C}$

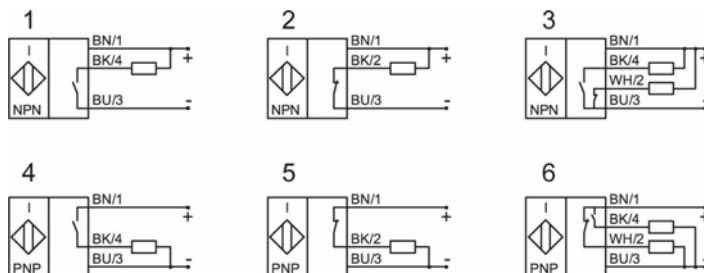
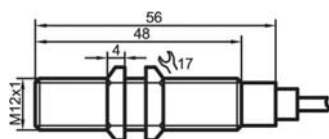
Сертификаты:



Технические данные

Установка заподлицо

Расстояние срабатывания S_n	3 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	IAS-10-A12-S-150 $^{\circ}\text{C}$
Арт. №	IA 0233
Схема подключения №	4
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	< 120 мА
Падение напряжения макс. (U_d)	< 2 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I_0)	≤ 5 мА
Частота переключения макс.	500 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+150 $^{\circ}\text{C}$
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 M12 x1

- Материал корпуса: нержавеющая сталь VA
- Расстояние срабатывания $S_n = 4$ мм
- Температура окружающей среды до $+150^{\circ}\text{C}$

Сертификаты:



Технические данные

Установка не заподлицо

Расстояние срабатывания S_n	4 мм
Электрическое исполнение	3-х проводное, DC
Вид выхода	Замыкатель
Тип NPN	
Арт. №	
Схема подключения №	
Тип PNP	IAS-10-A22-S-150°C
Арт. №	IA 0234
Схема подключения №	4
Напряжение питания (U_B)	10...35 В =
Ток выхода макс. (I_e)	< 120 мА
Падение напряжения макс. (U_d)	< 2 В
Макс. уровень остаточных пульсаций	10%
Ток холостого хода (I_0)	≤ 5 мА
Частота переключения макс.	500 Гц
Допустимая температура окружающей среды	-25...+150°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

