

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

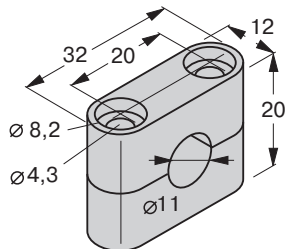
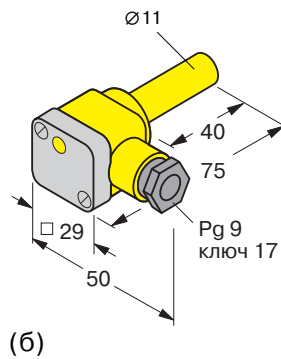
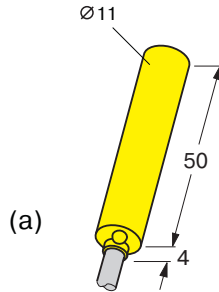
Ø 11 мм

цилиндрические
гладкие Ø 11 мм
3-х-проводные
на постоянный ток

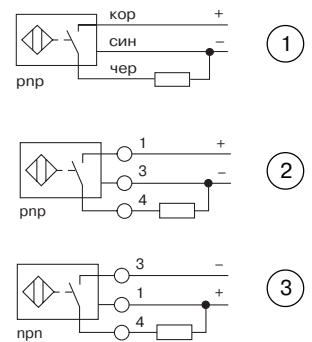
- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, $3 \times 0,34$ мм²
- с клеммами $\leq 2,5$ мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_B **10...30 VDC**
 Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**
 Защита от
 переполюсовки питания **да**
 Ток нагрузки I_e **200 мА**
 Порог защиты от К.З. **$I_e + 20$ мА**
 Ток холостого хода I_0 **≤ 10 мА**
 Гистерезис **3 ... 15 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °С**
 Температурный дрейф **< ± 10 %**
 Индикация состояния выхода **да**



Монтажный зажим,
тип BS11
(идент. № 69 462)
(входит в комплект поставки)



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса (полиамид)	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
Bi2-K11-AP6X	46 609	B	2	P	(a)	2	pnp	①
Bi2-K11SK-AP6X	46 615	B	2	P	(б)	2	pnp	②
Bi2-K11SK-AN6X	46 616	B	2	P	(б)	2	npn	③
Ni5-K11-AP6X	46 611	N	5	P	(a)	1,5	pnp	①
Ni5-K11SK-AP6X	46 617	N	5	P	(б)	1,5	pnp	②
Ni5-K11SK-AN6X	46 618	N	5	P	(б)	1,5	npn	③