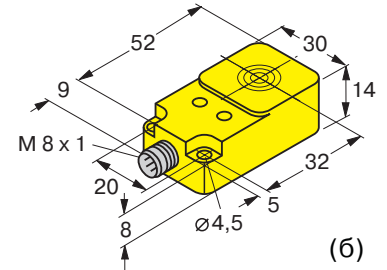
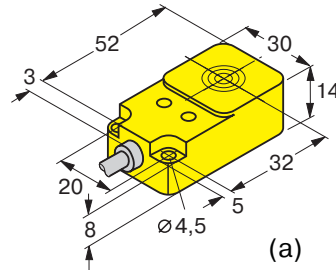


прямоугольные
высотой 14 мм,
шириной 30 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, 3 x 0,34 мм²
- с разъемом M8 x 1



Общие характеристики

Напряжение питания U_B **10...30 VDC**
 Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**
 Защита от переплюсовки питания **да**
 Ток нагрузки I_e **200 mA**
 Порог защиты от К.З. **$I_e + 20$ mA**
 Ток холостого хода I_0 **≤ 15 mA**
 Гистерезис **3 ... 15 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 30...+ 85 °C**
 Температурный дрейф
 при -25...+70 °C **< ± 10 %**
 при -30...+85 °C **< ± 15 %**
 Индикация состояния выхода **да**
 Индикация подачи питания **да *)**

*) мерцает при коротком замыкании в нагрузке



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
Bi10U-Q14-AP6X2	16 087 00	B	10	P	(a)	0,25	pnp	①
Bi10U-Q14-AN6X2	16 087 10	B	10	P	(a)	0,25	nnp	③
Bi10U-Q14-AP6X2-V1131	16 085 00	B	10	P	(б)	0,25	pnp	②
Bi10U-Q14-AN6X2-V1131	16 085 10	B	10	P	(б)	0,25	nnp	④