

Q 26

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

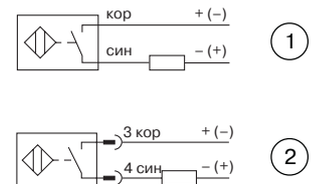
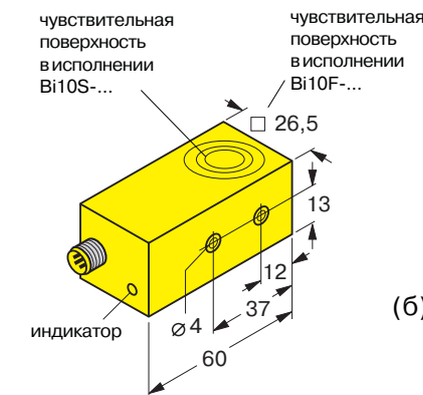
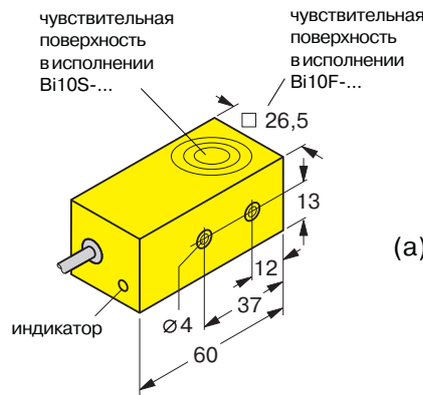
прямоугольные с чувствительной поверхностью 26,5 x 26,5 мм

2-х-проводные на постоянный ток

- с кабелем ПВХ ≤ 2 м, 2 x 0,5 мм²
- с разъемом \oplus M12 x 1

Общие характеристики

Напряжение питания U_B	10...65 VDC
Остаточн. пульсация W_{SS}	10 %
Защита от переплюсовки питания	да
Ток нагрузки I_e	100 мА
Порог защиты от К.З.	$I_e + 20$ мА
Минимальный ток нагрузки	5 мА
Остаточный ток I_r	J 0,8 мА
Гистерезис	3 ... 15 %
Погрешность повторения	< 2 %
Степень защиты	IP 67
Диапазон рабочих температур	- 25...+ 70 °C
Температурный дрейф	< ± 10 %
Индикация состояния выхода	да



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал корпуса: (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Схема подключения
Исполнения, нечувствительные к переменным магнитным полям *) до 90 мТ :							
Bi10F-Q26-AD4X/S34	44 700	B	10	P	(a)	0,03	①
Bi10S-Q26-AD4X/S34	44 702	B	10	P	(a)	0,03	①
Bi10F-Q26-AD4X-H1141/S34	44 710	B	10	P	(б)	0,03	②
Bi10S-Q26-AD4X-H1141/S34	44 712	B	10	P	(б)	0,03	②

*) в задачах, где нужна нечувствительность к магнитным полям могут быть также использованы все датчики нового типового ряда *Uprox*® (см. Введение, стр. 6)