

**переменный /
постоянный ток**

M 30

**цилиндрические
резьбовые M30 x 1,5
2-х-проводные
на переменный /
постоянный ток**

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

Общие характеристики

Напряжение питания U_B **20...250 VAC**
10...300 VDC

Ток нагрузки I_e **400 мА (AC)**
300 мА (DC)

Минимальный ток нагрузки **3 мА**

Остаточный ток I_r **$\leq 1,7$ мА**

Гистерезис **3 ... 15 %**

Погрешность повторения **< 2 %**

Степень защиты **IP 67**

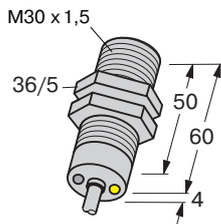
Диапазон рабочих температур **- 30...+ 85 °C**

Температурный дрейф
при -25...+70 °C **< ± 10 %**
при -30...+85 °C **< ± 15 %**

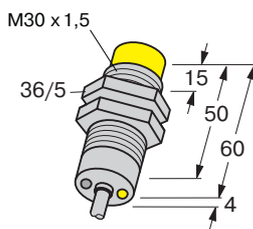
Индикация состояния выхода **да**

Индикация подачи напряжения питания **да *)**

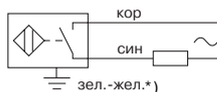
*) мерцает при коротком замыкании в нагрузке



(a)



(б)



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (M) латунь хромированная (P) пластмасса	Габаритный чертёж (рис.)	Частота коммутации [кГц]
Bi10U-M30-ADZ30X2	42 826 10	B	10	M/ P	(a)	0,02
Ni20U-M30-ADZ30X2	42 828 10	N	20	M/ P	(б)	0,02