

**Аналоговый выход**  
**0 ... 10 В**  
**0 ... 20 мА**

- с клеммами  $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

**Общие характеристики**

Напряжение питания  $U_B$  **15...30 VDC**  
 Остаточн. пульсация  $W_{SS}$  **10 %**  
 Защита от переплюсовки питания **да**  
 Защита от короткого замыкания в нагрузке **да**  
 Ток холостого хода  $I_0$   **$\leq 8 \text{ мА}$**

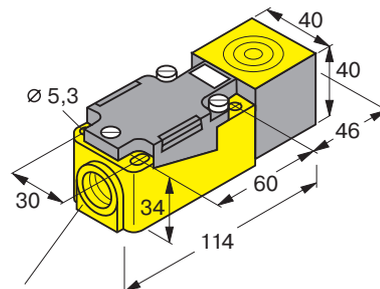
**Аналоговые выходы:**

- по напряжению **0...10 В**  
 сопротивление нагрузки  **$\geq 4,7 \text{ кОм}$**   
 - по току **0...20 мА**  
 сопротивление нагрузки  **$\leq 500 \text{ Ом}$**

**Погрешности:**

- нелинейность  **$\pm 3 \%$  \*)**  
 - погрешность повторения  **$< 2 \%$  \*)**  
 - температурный дрейф  **$< \pm 5 \%$  \*)**

Диапазон рабочих температур **- 10...+ 70 °C**  
 Степень защиты **IP 67**  
 Индикация **нет**



M20 x 1,5  
(при необходимости могут быть поставлены цоколи с резьбой Pg13,5)

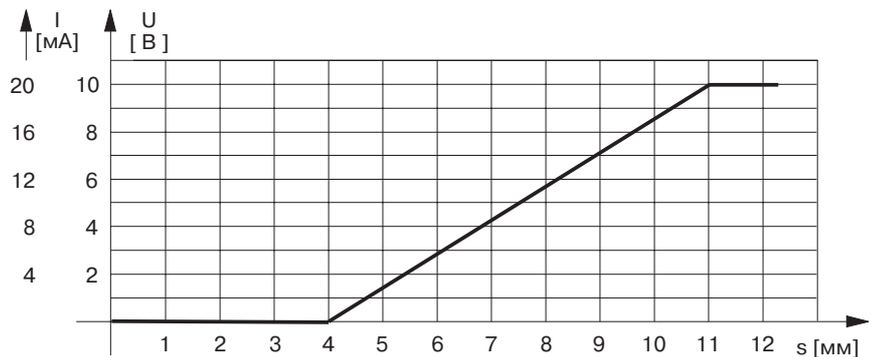
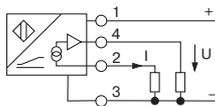


Диаграмма зависимости выходного сигнала от расстояния до объекта

\*) от максимального значения выходного сигнала



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Рабочий диапазон [мм]	Минимальный размер объекта (пластина толщиной 1 мм из стали 37) [мм]	Частота опроса [Гц]	Материал корпуса: (P) пластмасса
Bi15-CP40-LiU	15 356	B	4...11	45	80	P