

**ПОСТОЯННЫЙ ТОК**

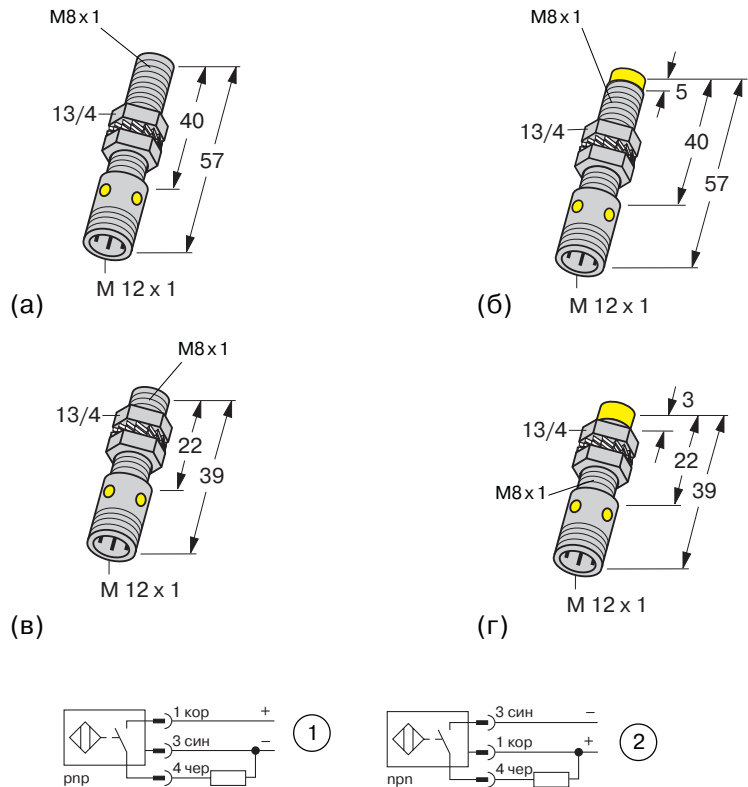
**M 8**

**цилиндрические  
резьбовые M 8 x 1  
3-х-проводные  
на постоянный ток**

- с разъемом  $\oplus$  M 12 x 1

**Общие характеристики**

Напряжение питания  $U_B$  **10...30 VDC**  
 Остаточн. пульсация  $W_{SS}$  **10 %**  
 Защита от переплюсовки питания **да**  
 Ток нагрузки  $I_e$  **150 мА**  
 Порог защиты от К.З.  **$I_e + 20$  мА**  
 Ток холостого хода  $I_0$   **$\leq 15$  мА**  
 Гистерезис **3 ... 15 %**  
 Погрешность повторения **< 2 %**  
 Степень защиты **IP 67**  
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**  
 Температурный дрейф **<  $\pm 10$  %**  
 Индикация состояния выхода **да**



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (E) нержавеющая сталь (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
Bi1,5-EG08-AP6X-H1341	46 022 60	B	1,5	E / P	(a)	3	pnp	①
Bi1,5-EG08-AN6X-H1341	46 023 60	B	1,5	E / P	(a)	3	pnp	②
Bi1,5-EG08K-AP6X-H1341	46 690 50	B	1,5	E / P	(в)	3	pnp	①
Bi1,5-EG08K-AN6X-H1341	46 691 50	B	1,5	E / P	(в)	3	pnp	②
Bi2-EG08-AP6X-H1341	46 020 60	B	2	E / P	(a)	3	pnp	①
Bi2-EG08-AN6X-H1341	46 021 60	B	2	E / P	(a)	3	pnp	②
Bi2-EG08K-AP6X-H1341	46 694 60	B	2	E / P	(в)	3	pnp	①
Bi2-EG08K-AN6X-H1341	46 695 60	B	2	E / P	(в)	3	pnp	②
Ni3-EG08-AP6X-H1341	46 027 60	N	3	E / P	(б)	3	pnp	①
Ni3-EG08-AN6X-H1341	46 028 60	N	3	E / P	(б)	3	pnp	②
Ni3-EG08K-AP6X-H1341	46 696 60	N	3	E / P	(г)	3	pnp	①
Ni3-EG08K-AN6X-H1341	46 697 60	N	3	E / P	(г)	3	pnp	②