

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

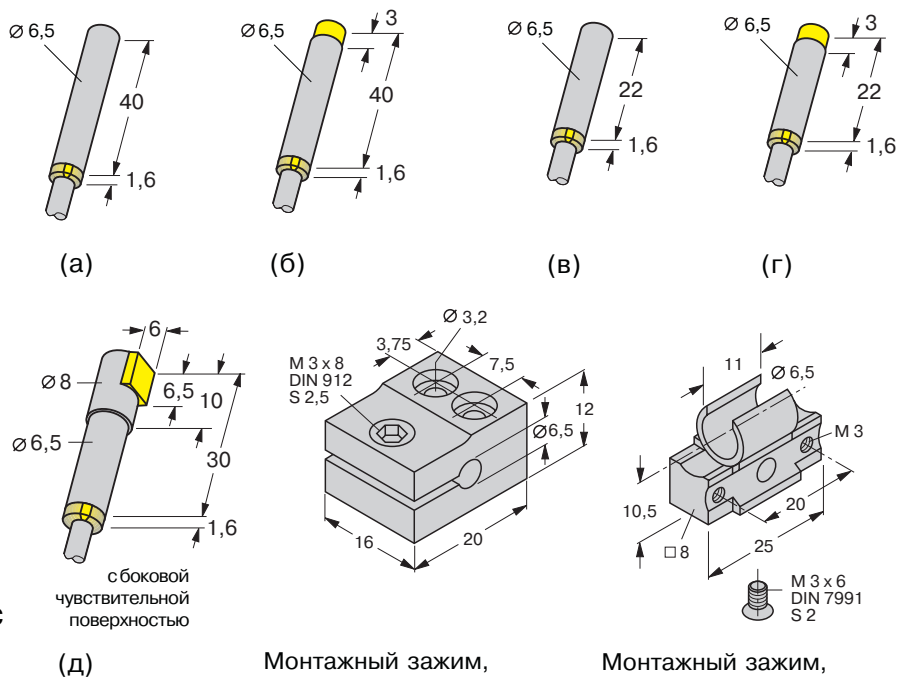
Ø 6,5 мм

**цилиндрические
гладкие Ø 6,5 мм
3-х-проводные
на постоянный ток**

- с полиуретановым маслястойким кабелем ≤ 2 м, $3 \times 0,25$ мм²

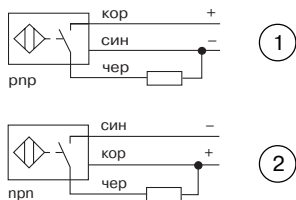
Общие характеристики

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 **≤ 10 мА**
 Гистерезис **3 ... 15 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °С**
 Температурный дрейф **< ± 10 %**
 Индикация состояния выхода **да**



Монтажный зажим,
тип MBS65
(идент. № 69 477)
для ...-EH6,5...
(заказывается отдельно)

Монтажный зажим,
тип BS865
(идент. № 69 476)
для ...-HS865-...
(заказывается отдельно)



Типовое обозначение

Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (E) нержавеющая сталь (M) латунь хромированная (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
Bi1,5-EH6,5-AP6X	В	1,5	E / P	(а)	3	rnr	①
Bi1,5-EH6,5-AN6X	В	1,5	E / P	(а)	3	prn	②
Bi1,5-EH6,5K-AP6X	В	1,5	E / P	(в)	3	rnr	①
Bi1,5-EH6,5K-AN6X	В	1,5	E / P	(в)	3	prn	②
Bi1,5-HS865-AP6X	В	1,5	M / P	(д)	3	rnr	①
Bi1,5-HS865-AN6X	В	1,5	M / P	(д)	3	prn	②
Bi2-EH6,5-AP6X	В	2	E / P	(а)	3	rnr	①
Bi2-EH6,5-AN6X	В	2	E / P	(а)	3	prn	②
Bi2-EH6,5K-AP6X	В	2	E / P	(в)	3	rnr	①
Bi2-EH6,5K-AN6X	В	2	E / P	(в)	3	prn	②
Ni3-EH6,5-AP6X	В	3	E / P	(б)	3	rnr	①
Ni3-EH6,5-AN6X	В	3	E / P	(б)	3	prn	②
Ni3-EH6,5K-AP6X	В	3	E / P	(г)	3	rnr	①
Ni3-EH6,5K-AN6X	В	3	E / P	(г)	3	prn	②