

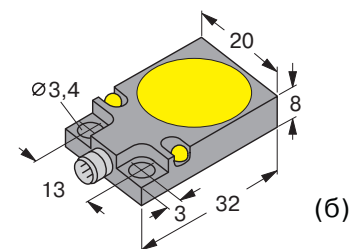
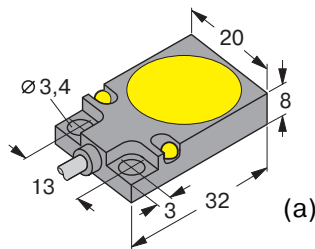
Q 08

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

прямоугольные
высотой 8 мм,
шириной 20 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

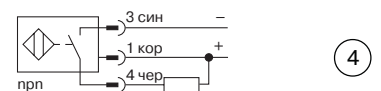
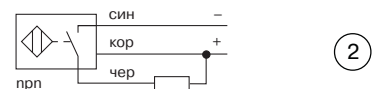
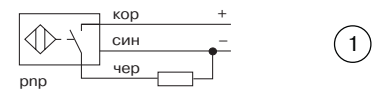
- с кабелем ПВХ
 ■ ≤ 2 м, 3 x 0,25 мм²
- с разъемом M8 x 1



Общие характеристики

Напряжение питания U_B **10...30 VDC**
 Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**
 Защита от переплюсовки питания **да**
 Ток нагрузки I_e **200 mA**
 Порог защиты от К.З. **$I_e + 20 mA$**
 Ток холостого хода I_0 **≤ 12 mA**
 Гистерезис **2 ... 20 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**
 Температурный дрейф **< ± 20 %**
 Индикация состояния выхода **да**
 Индикация питания **да**
 Потенциометр для настройки расстояния переключения **нет**

датчики
без регулировочного
потенциометра



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм]		Материал: корпус / чувствительная зона	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
		(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	(Z) цинковое литье (P) пластмасса			
BC5-Q08-AP6X2	26 200	5 (B)	5 (N)	Z/ P	0,1	pnp	①
BC5-Q08-AN6X2	26 201	5 (B)	5 (N)	Z/ P	0,1	nnp	②
BC5-Q08-AP6X2-V1131	26 210	5 (B)	5 (N)	Z/ P	0,1	pnp	③
BC5-Q08-AN6X2-V1131	26 211	5 (B)	5 (N)	Z/ P	0,1	nnp	④