

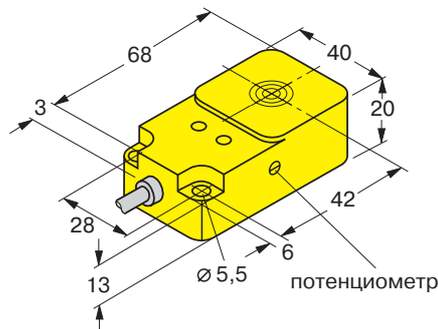
Q 20

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

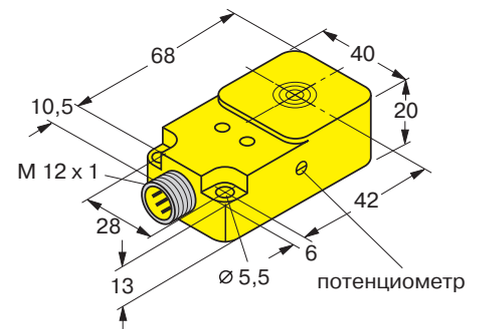
прямоугольные
высотой 20 мм,
шириной 40 мм

3-х-проводные
на постоянный ток

- с полиуретановым кабелем
■ 2 м, 3 x 0,34 мм²
- с разъемом ⊕ M12 x 1



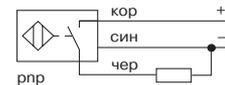
(a)



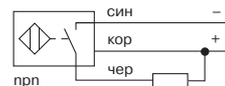
(б)

Общие характеристики

Напряжение питания U_B **10...65 VDC**
 Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**
 Защита от переплюсовки питания **да**
 Ток нагрузки I_e **200 мА**
 Порог защиты от К.З. **$I_e + 20 мА$**
 Ток холостого хода I_0 **$\leq 12 мА$**
 Гистерезис **2 ... 20 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**
 Температурный дрейф **< $\pm 20 %$**
 Индикация состояния выхода **да**
 Индикация питания **да**
 Потенциометр для настройки расстояния переключения **да**



①



②



③



④

Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм]		Материал: корпус / чувствительная зона (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
		(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо				
BC20-Q20-AP4X2	25 301 00	20 (B)	30 (N)	P	0,1	pnp	①
BC20-Q20-AN4X2	25 301 10	20 (B)	30 (N)	P	0,1	pnp	②
BC20-Q20-AP4X2-H1141	25 301 01	20 (B)	30 (N)	P	0,1	pnp	③
BC20-Q20-AN4X2-H1141	25 301 11	20 (B)	30 (N)	P	0,1	pnp	④