

переменный ток

CP40

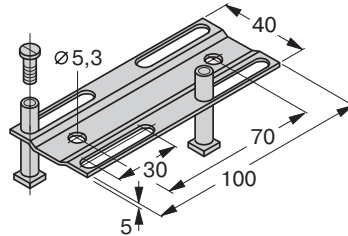
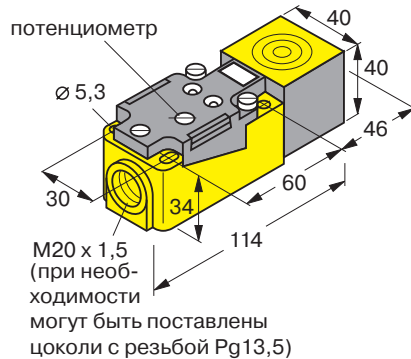
прямоугольные с чувствительной поверхностью 40 x 40 мм, переустанавливаемой в 9 плоскостях: 8 боковых, с шагом 45° и одна - перпендикулярно продольной оси

2-х-проводные на переменный ток

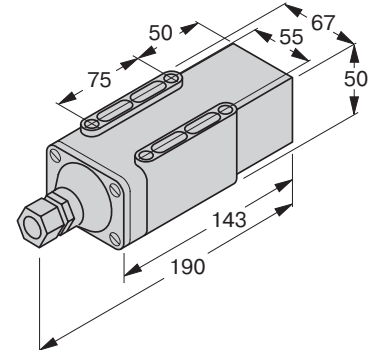
- с клеммами  $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

### Общие характеристики

Напряжение питания $U_B$	<b>20...250 VAC</b>
Ток нагрузки $I_e$	<b>500 mA</b>
Минимальный ток нагрузки	<b>5 mA</b>
Остаточный ток $I_r$	<b><math>\leq 1,7 \text{ mA}</math></b>
Гистерезис	<b>2 ... 20 %</b>
Погрешность повторения	<b><math>&lt; 2 \%</math></b>
Степень защиты	<b>IP 67</b>
Диапазон рабочих температур	<b>- 25...+ 70 °C</b>
Температурный дрейф	<b><math>&lt; \pm 20 \%</math></b>
Индикация состояния выхода	<b>да</b>
Индикация питания	<b>да</b>
Потенциометр для настройки расстояния переключения	<b>да</b>

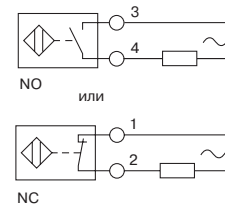


Юстировочная шина тип JS025/037 (идент. № 69 429) (заказывается отдельно)



Защитный корпус для использования в экстремальных условиях, тип SG40/2 (идент. № 69 497)

обеспечивает степень защиты IP 68 (постоянная эксплуатация под водой на глубине до 5 метров); имеет повышенную устойчивость к озону и ультрафиолетовому излучению (заказывается отдельно)



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм]		Материал: корпус / чувствительная зона (M) латунь хромированная (P) пластмасса	Частота коммутации [кГц]
		(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо		
BC20-CP40-FZ3X2	23 105	20 (B)	30 (N)	P	0,02