

переменный ток

CP80

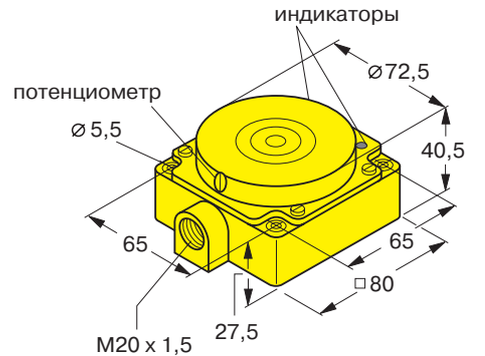
прямоугольные 80 x 80 мм,
с чувствительной поверхностью,
устанавливаемой на клеммный корпус

2-х-проводные
на переменный ток

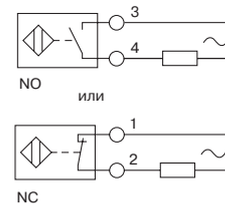
- с клеммами $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

Общие характеристики

Напряжение питания U_B	20...250 VAC
Ток нагрузки I_e	500 mA
Минимальный ток нагрузки	5 mA
Остаточный ток I_r	$\leq 1,7 \text{ mA}$
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



(при необходимости могут быть поставлены цоколи с резьбой Pg13,5)



Типовое обозначение	Идент. №	Расстояние переключения [мм]		Материал: корпус / чувствительная зона	Частота коммутации [кГц]
		(B): при установке заподлицо	(N): при установке не заподлицо	(M) латунь хромированная (P) пластмасса	
NC50-CP80-FZ3X2	23 106 00	--	50 (N)	P	0,02