

переменный ток

CP80

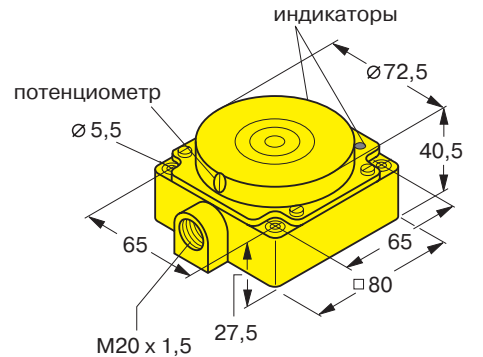
прямоугольные 80 x 80 мм,
с чувствительной поверхностью,
устанавливаемой на клеммный корпус

2-х-проводные
на переменный ток

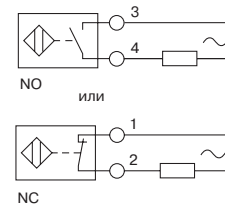
- с клеммами $\varnothing \leq 2,5 \text{ мм}^2$

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 (M) латунь хромированная (P) пластмасса | Частота коммутации [кГц] |
|---------------------|-----------|------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------|
| | | (B): при установке заподлицо | (N): при установке не заподлицо | | |
| NC50-CP80-FZ3X2 | 23 106 00 | -- | 50 (N) | P | 0,02 |