Индуктивные датчики TURCK

базовая программа

K90SR

переменный ток

прямоугольные, с чувствительной поверхностью Ø 90 мм

2-х-проводные на переменный ток

с клеммами Ø ≤ 2,5 мм²

Общие характеристики

Напряжение питания U_{B} 20...250 VAC

Ток нагрузки I_е **400 мА**

Минимальный

ток нагрузки 3 мА Остаточный ток I_r \leq 1,7 мА Гистерезис 3 ... 15 % Погрешность повторения < 2 % Степень защиты IP 67

Диапазон рабочих

температур - 25...+ 70 °С

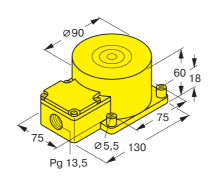
Температурный дрейф < ± 10 %

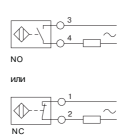
Индикация

состояния выхода да

Индикация

подачи питания да





Типовое обозначение	Идент. №	Vcranobka B M.	Расстоянию; и не заподлицо; И не заподлицо	эиал корп астмасса	Частота коммутации [кГц]	
Ni60-K90SR-FZ3X2	13 429	N	60	Р	0,02	