

M 8

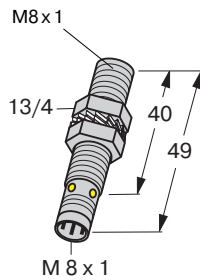
ПОСТОЯННЫЙ ТОК

цилиндрические
резьбовые M 8 x 1
3-х-проводные
на постоянный ток

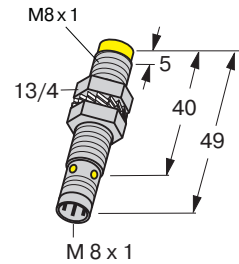
- с разъемом M 8 x 1

Общие характеристики

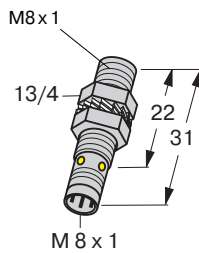
Напряжение питания U_B **10...30 VDC**
 Остаточн. пульсация W_{SS} **10 %**
 Защита от переплюсовки питания **да**
 Ток нагрузки I_e **150 мА**
 Порог защиты от К.З. $I_e + 20$ **мА**
 Ток холостого хода I_0 **≤ 15 мА**
 Гистерезис **3 ... 15 %**
 Погрешность повторения **< 2 %**
 Степень защиты **IP 67**
 Диапазон рабочих температур **- 25...+ 70 °C**
 Температурный дрейф **< ± 10 %**
 Индикация состояния выхода **да**



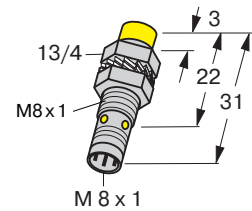
(а)



(б)



(в)



(г)



Типовое обозначение	Идент. №	Установка в металл: В заподлицо; N не заподлицо	Расстояние переключения [мм]	Материал: корпус / чувствительная зона (E) нержавеющая сталь (P) пластмасса	Габаритный чертеж (рис.)	Частота коммутации [кГц]	Тип выхода	Схема подключения
Bi1,5-EG08-AP6X-V1131	46 022 20	B	1,5	E / P	(а)	3	npn	①
Bi1,5-EG08-AN6X-V1131	46 023 50	B	1,5	E / P	(а)	3	npn	②
Bi1,5-EG08K-AP6X-V1131	46 724 40	B	1,5	E / P	(в)	3	npn	①
Bi1,5-EG08K-AN6X-V1131	46 725 40	B	1,5	E / P	(в)	3	npn	②
Bi2-EG08-AP6X-V1131	46 020 50	B	2	E / P	(а)	3	npn	①
Bi2-EG08-AN6X-V1131	46 021 50	B	2	E / P	(а)	3	npn	②
Bi2-EG08K-AP6X-V1131	46 694 50	B	2	E / P	(в)	3	npn	①
Bi2-EG08K-AN6X-V1131	46 695 50	B	2	E / P	(в)	3	npn	②
Ni3-EG08-AP6X-V1131	46 027 50	N	3	E / P	(б)	3	npn	①
Ni3-EG08-AN6X-V1131	46 028 50	N	3	E / P	(б)	3	npn	②
Ni3-EG08K-AP6X-V1131	46 696 50	N	3	E / P	(г)	3	npn	①
Ni3-EG08K-AN6X-V1131	46 697 50	N	3	E / P	(г)	3	npn	②