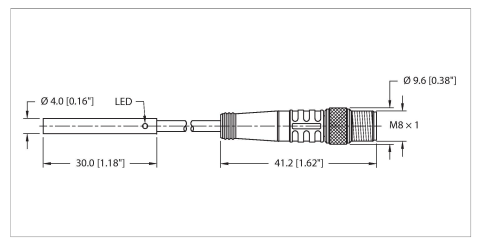


BI1U-EH04-AP6X-0.3-PSG3M Индуктивный датчик





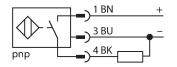
Технические характеристики

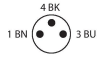
Тип	BI1U-EH04-AP6X-0.3-PSG3M
ID №	4602123
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	200 мТл
АС полевая стабильность	200 мТл _{ss}
Частота переключения	2 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Гладкий цилиндр, 4 мм

Свойства

- ■Гладкий цилиндр, Ø 4 мм
- Нержавеющая сталь, 1.4427
- ■Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высочайшая дистанция срабатывания
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■разъем M8 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

	-	Ī
	_	2
	v	i
	_	۰
	$\overline{}$	١
	>	۱
	C	
	_	
	_	
	v	٠
	₹	۰
	_	
	T	
	#	
	Œ	
	=	-
	1	
	ā	١
	u	,
	œ	•
	2	2
	~	۱
	٠,	,
	↸	•
	_	۰
	_	ı
	a	
	~	•
	2	ī
	≂	,
	-	•
	ι.)
	=	1
	a.	
	=	•
	J	1
	÷	
	_	١
	_	•
	4	
	~	•
	_	۰
	ď	
	4	•
ŀ	_	
•		
	_	
	_	•
ι	-	١
	٠.	•
ι	-	١
٠.		
		•
	ï	•
ı	ď	
ι	ζ)
ļ	ċ)
ļ	ċ)
•	-	,
	7.	
	7.7	
,	7.5	
,	7.7	
	2.7.7.	
,	22.7	
	7073 75	
	7577	
	7577	0101
	7577	0101
	7577	
	7577	0101
000	7577	0101
	7577	0101
	7577	01001
	7577	0101
	7577	0101
	7577	0101
	7577	0101
	7577	0101
	7577	0101
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
10000	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	7577	
	-APEX-03-PX0-XM 2X-02-202-12	
	7577	
	-APEX-03-PX0-XM 2X-02-202-12	
	-APEX-03-PX0-XM 2X-02-202-12	
	-APEX-03-PX0-XM 2X-02-202-12	

Размеры	30 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Материал стяжной гайки	металл, CuZn, никелирован.
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1
Качество кабеля	Ø 3 мм, Серый, LifY-11Y, ПУР, 0.3 м
Поперечное сечение проводника	3x0.14 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

