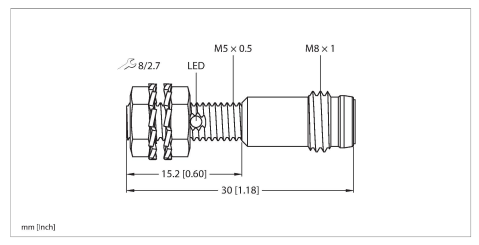


BI1-EG05K-AP6X-V1331 Индуктивный датчик



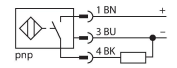
Технические характеристики

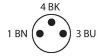
Тип	BI1-EG05K-AP6X-V1331		
ID №	4609766		
Основные данные			
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм		
Условия монтажа	Заподлицо		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм		
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Гистерезис	10 %		
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 _в	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP		
Частота переключения	2 кГц		
Механические характеристики			
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М5 × 0,5		
Размеры	30 мм		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,Марка стали 1.4305 (AISI 303)		

Свойства

- ■Цилиндр с резьбой, М5 × 0,5
- ■Нержавеющая сталь, 1.4305 (AIS303)
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■разъем М8 x 1

Схема подключения





Принцип действия

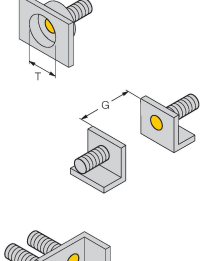
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Технические характеристики

Материал активной поверхности	пластмасса, РА6.6		
Макс. момент затяжки корпусной гайки	2.5 Нм		
Электрическое подключение	Разъем, М8 × 1		
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	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый		

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 × B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние Т	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области В	Ø 5 мм



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	PKGV3M-2/TEL	6625385	Соединительный кабель, розетка



Соединительный кабель, розетка М8, прямая, 3-конт., соединительная гайка из нерж ст. длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com