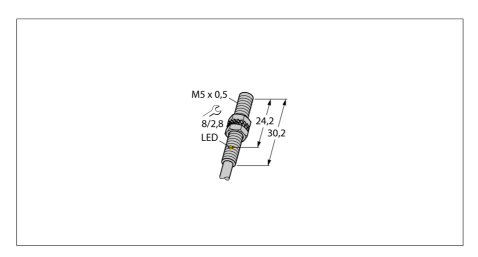
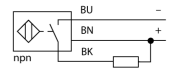
Индуктивный датчик BI1-EG05-AN6X





- Цилиндр с резьбой, М5 х 0,5
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

Схема подключения



Тип	BI1-EG05-AN6X	
Идент. №	4609840	
Номинальное рабочее расстояние Sn	1 мм	
Venerus 1101/201/2		

Условия монтажа заподлицо Гарантированный диапазон чувствительности ≤ (0,81 x Sn) мм

Корректировочные коэффициенты St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 Повторяемость

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

3...15 % Гистерезис 10... 30B = Рабочее напряжение

Температурный дрейф

Остаточная пульсация $\leq 10~\%~U_{ss}$ ≤ 100 мА Номинальный постоянный рабочий ток Ток холостого хода І₀ ≤ 15 mA $< 0.1 \, MA$ Остаточный ток Номинальное напряжение на изоляции ≤ 0.5 κB Защита от короткого замыкания да/ циклич. Падение напряжения при І ≤ 1.8 B Защита от обрыва провода/ обратной полярности yes/ полн.

Выходная функция 3-проводн., H.O., NPN

Частота переключения

цилиндр с резьбой, М5 х 0.5 Конструкция

Размеры

Материал корпуса Нержавеющая сталь, 1.4427 SO

Материал активной поверхности пластмасса, РА

Макс. момент затяжки гайки 5 Нм Соединение кабель

Качество кабеля 3мм, серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м

Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с

декларацией производителя Н1063М

Поперечное сечение кабеля 3х0.14мм² Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Класс защиты **IP67**

MTTF 2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

Индикация состояния переключения светодиод желтый

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.

TURCK

Индуктивный датчик BI1-EG05-AN6X



Расстояние D	2 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
	Ø 5 MM	

