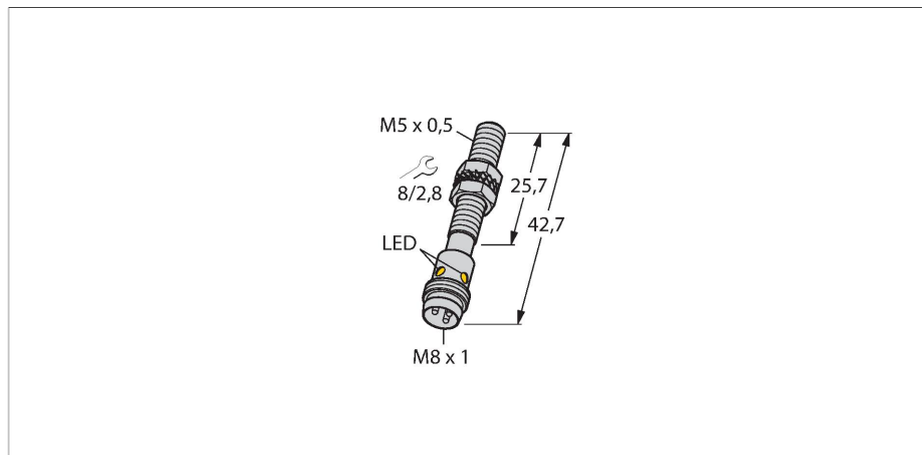


BI1U-EG05-AP6X-V1331

Индуктивный датчик



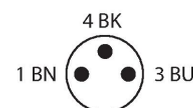
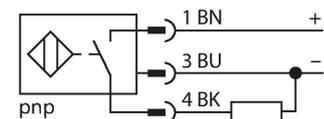
Свойства

- M5 × 0,5 цилиндр с резьбой
- Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатывания
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый ррр-выход
- разъем M8 x 1

Схема подключения

Технические характеристики

Тип	BI1U-EG05-AP6X-V1331
Идент. №	4602117
Номинальная дистанция срабатывания	1 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × S _n) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 % ≤ ± 20 %, ≤ 0 °C
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Ток холостого хода	≤ 20 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Частота переключения	2 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M5 × 0,5
Размеры	42.7 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Материал активной поверхности	PA12
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм



Принцип действия

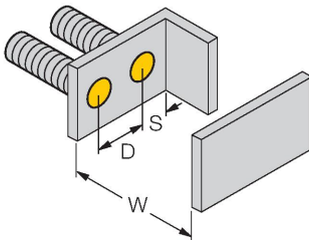
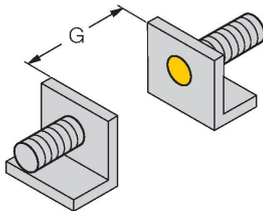
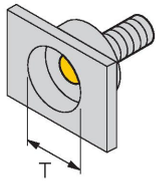
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики iprog3 имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Технические характеристики

Электрическое подключение	Разъем, M8 × 1
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

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Диаметр активной области B	