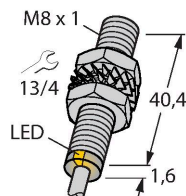


BI2U-EG08-AN6X

Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



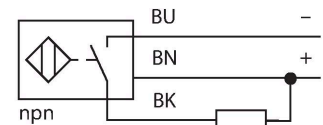
Свойства

- Цилиндр с резьбой, M8 x 1
- Нерж. сталь, 1.4427 SO
- Коэффициент редукции 1 для всех металлов
- Степень защиты IP68
- Нечувствительность к внешним магнитным полям
- Большое расстояние срабатывания
- Высокая частота переключения
- Возможен уплотненный монтаж
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

Технические характеристики

Тип	BI2U-EG08-AN6X
ID №	4602035
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10$ %
	$\leq \pm 20$ %, ≤ -25 °C, $\geq +70$ °C
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 150 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
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, NPN
DC полевая стабильность	200 мТл
АС полевая стабильность	200 мТл _{ss}
Класс защиты	☐
Частота переключения	1 кГц

Схема подключения



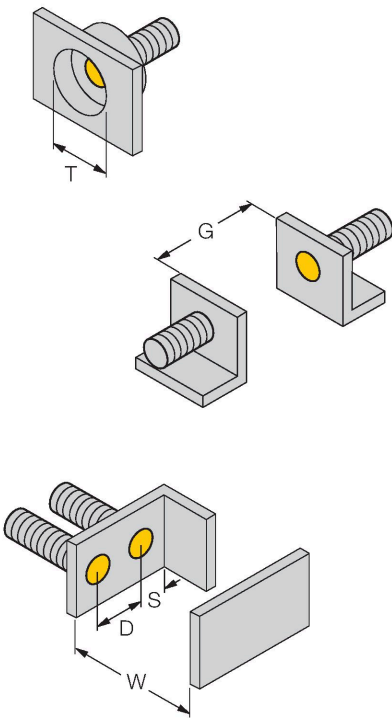
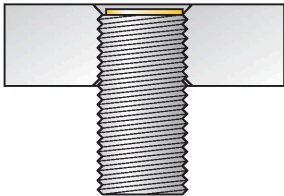
Принцип действия

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

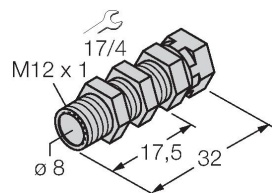
Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M8 x 1
Размеры	42 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4427 SO
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.25 мм ²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

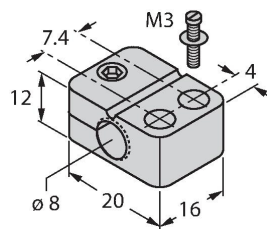
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание												
												
	<table><tr><td>Расстояние D</td><td>16 мм</td></tr><tr><td>Расстояние W</td><td>6 мм</td></tr><tr><td>Расстояние T</td><td>24 мм</td></tr><tr><td>Расстояние S</td><td>12 мм</td></tr><tr><td>Расстояние G</td><td>12 мм</td></tr><tr><td>Диаметр активной области B</td><td>Ø 8 мм</td></tr></table>	Расстояние D	16 мм	Расстояние W	6 мм	Расстояние T	24 мм	Расстояние S	12 мм	Расстояние G	12 мм	Диаметр активной области B
Расстояние D	16 мм											
Расстояние W	6 мм											
Расстояние T	24 мм											
Расстояние S	12 мм											
Расстояние G	12 мм											
Диаметр активной области B	Ø 8 мм											
Все датчики с монтажом заподлицо серии urgox+ в резьбовых цилиндрических корпусах допускают утапливаемый монтаж. Безопасная эксплуатация гарантируется при вкручивании датчика на глубину половины витка резьбы.												

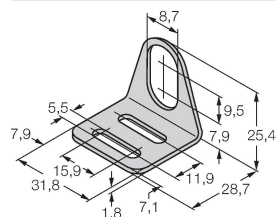
Аксессуары

QM-08
6945100


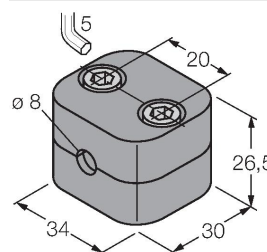
Зажим для быстрого монтажа со стопором; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M12 x 1. прим.: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.

BST-08B
6947210


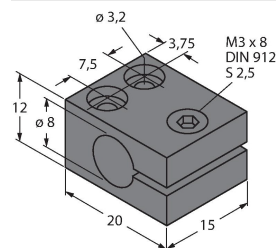
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6

MW-08
6945008


Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08
6901322


Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

MBS80
69479


Монтажный зажим для цилиндрических гладких датчиков; материал монтажного блока: Анодированный алюминий