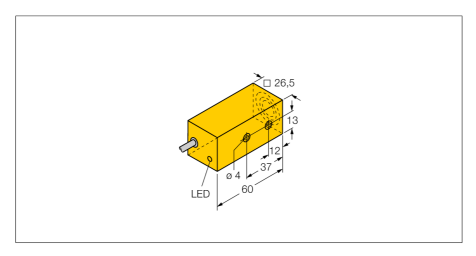
## TURCK

# Индуктивный датчик нечувствителен к внешним магнитным полям BI10F-Q26-AD4X/S34





Тип	BI10F-Q26-AD4X/S34
Идент. №	44700

Номинальное рабочее расстояние Sn	10 мм	
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	
Температурный дрейф	≤ <b>±</b> 10 %	
Гистерезис	115 %	
Температура окружающей среды	-25+70 °C	
Рабочее напряжение	10 65B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅s	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 100 mA	
Остаточный ток	≤ 0.8 mA	
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.	

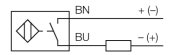
Минимальный рабочий ток І"	≥ 3 MA
Частота переключения	0.03 кГц
Конструкция	прямоугольный, Q26
Размеры	60 х 26 х 26 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Колпачок	пластмасса, PA66-GF25
Соединение	кабель
Качество кабеля	5.2мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение кабеля	2x0.34мм²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

≤ 5 B

светодиод желтый

- прямоугольный, высота 26 мм
- фронтальная активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- нечувствительность к внешним магнитным полям постоянного и переменного тока (для зон сварки)
- 2-проводной DC, 10...65 VDC
- нормально открытый
- кабельное соединение

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Используя индуктивные датчики, данное поле генерирует при помощи резонансного контура с кольцом ферритового сердечника. Датчики магнитного поля включают специальный ферритовый стержень, который делает их нечувствительным к магнитным полям постоянного и переменного токов. Они могут применяться в сварочных приложениях.

Падение напряжения при І,

Индикация состояния переключения



### Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

# Индуктивный датчик нечувствителен к внешним магнитным полям BI10F-Q26-AD4X/S34

Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
	26 мм

