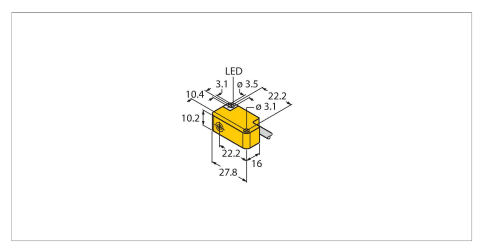


# BI2-Q10S-AZ31X Индуктивный датчик



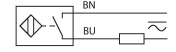
## Технические характеристики

ID №       1309100         Основные данные       Номинальная дистанция срабатывания 2 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         Температурный дрейф       ≤ ±10 %         Гистерезис       З15 %         Электрические параметры         Рабочее напряжение       20250 B AC	Тип	BI2-Q10S-AZ31X
Номинальная дистанция срабатывания       2 мм         Условия монтажа       Заподлицо         Безопасное рабочее расстояние       ≤ (0,81 × Sn) мм         Корректировочные коэффициенты       St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Мs = 0.4         повторяемость (стабильность) позиционирования       ≤ 2 % полн. шкалы         Температурный дрейф       ≤ ±10 %         Гистерезис       315 %         Электрические параметры	ID №	1309100
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         Температурный дрейф       ≤ ±10 %         Гистерезис       315 %         Электрические параметры	Основные данные	
Безопасное рабочее расстояние $\leq (0.81 \times \text{Sn}) \text{ мм}$ Корректировочные коэффициенты $\begin{array}{l} \text{St37} = 1; \text{ AI} = 0.3; \text{ нерж. сталь} = 0.7; \text{ Ms} \\ = 0.4 \\ \hline \text{повторяемость (стабильность) позиционирования} \\ \hline \text{Температурный дрейф} \qquad \leq \pm 10 \% \\ \hline \text{Гистерезис} \qquad \qquad 315 \% \\ \hline \end{tabular}$	Номинальная дистанция срабатывания	2 мм
Корректировочные коэффициенты $St37 = 1$ ; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4 повторяемость (стабильность) позиционирования $\le 2\%$ полн. шкалы $\le 2\%$ полн. шкалы $\le 2\%$ полне и $\ge 2$	Условия монтажа	Заподлицо
= 0.4  повторяемость (стабильность) позици- онирования  Температурный дрейф	Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
онирования  Температурный дрейф ≤ ±10 %  Гистерезис 315 %  Электрические параметры	Корректировочные коэффициенты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Гистерезис 315 % Электрические параметры		≤ 2 % полн. шкалы
Электрические параметры	Температурный дрейф	≤ ±10 %
	Гистерезис	315 %
Рабочее напряжение 20250 B AC	Электрические параметры	
	Рабочее напряжение	20250 B AC
Рабочее напряжение 10300 B =	Рабочее напряжение	10300 B =
Номинальный рабочий ток (АС) ≤ 100 мА	Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 100 mA
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 100 мA	Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Частота ≥ 50≤ 60 Гц	Частота	≥ 50≤ 60 Гц
Остаточный ток ≤ 1.7 мА	Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Испытательное напряжение изоляции ≤ 1.5 кВ	Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB
Ток пиковой нагрузки ≤ 1 А (≤ 10 мс макс. 5 Гц)	Ток пиковой нагрузки	≤ 1 А (≤ 10 мс макс. 5 Гц)
Падение напряжения при І₀ ≤ 6 В	Падение напряжения при I <sub>®</sub>	≤ 6 B
Выходная функция 2-проводн., НО контакт, 2-проводн.	Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток ≥ 3 мА	Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA
Частота переключения 0.02 кГц	Частота переключения	0.02 κΓц
Механические характеристики	Механические характеристики	
Конструкция Прямоугольный, Q10S	Конструкция	Прямоугольный, Q10S
Размеры 27.8 x 16 x 10.2 мм	Размеры	27.8 х 16 х 10.2 мм

# Свойства

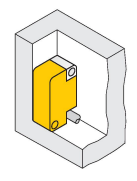
- ■Прямоугольный, высота 10.2 мм
- ■Активная сторона сбоку
- ■Вывод кабеля возможен со всех сторон
- ■Пластик, PP-GF20
- ■2-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■2-проводн. DC, 10...300 B DC
- ■нормально открытый
- ■кабельное соединение

#### 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.

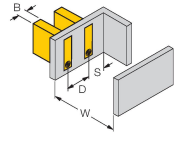


# Технические характеристики

Пластмасса,PP-GF20
PP-GF20
Кабель
Ø 3 мм, Серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м
2x0.14 mm²
-25+70 °C
55 Гц (1 мм)
30 g (11 мс)
IP67
2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
светодиод, Желтый

# Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	10.2 мм