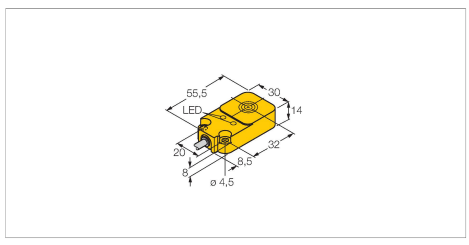


BI10U-Q14-AN6X2 Индуктивный датчик



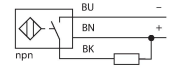
Технические характеристики

ID № 1608710 Основные данные Номинальная дистанция срабатывания 10 мм Условия монтажа Заподлицо Безопасное рабочее расстояние ≤ (0,81 × Sn) мм повторяемость (стабильность) позиционирования ≤ 2 % полн. шкалы онирования Температурный дрейф ≤ ± 10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ Гистерезис 315 % Электрические параметры	≥ +70 °C
Номинальная дистанция срабатывания 10 мм Условия монтажа Заподлицо Безопасное рабочее расстояние ≤ (0,81 × Sn) мм повторяемость (стабильность) позиционирования ≤ 2 % полн. шкалы онирования Температурный дрейф ≤ ± 10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ Гистерезис 315 %	± +70 °C
Условия монтажа Заподлицо Безопасное рабочее расстояние $\leq (0.81 \times Sn)$ мм повторяемость (стабильность) позиционирования $\leq 2\%$ полн. шкалы онирования Температурный дрейф $\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$, $\leq -25 \degree C \lor 20\%$ Гистерезис 315%	≥ +70 °C
Безопасное рабочее расстояние $\leq (0.81 \times Sn)$ мм повторяемость (стабильность) позиционирования $\leq 2\%$ полн. шкалы онирования Температурный дрейф $\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$, $\leq -25 °C v \geq 10\%$ Гистерезис 315%	≥ +70 °C
повторяемость (стабильность) позици- онирования Температурный дрейф ≤ ± 10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ Гистерезис 315 %	: +70 °C
онирования ≤ ± 10 % ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ Гистерезис 315 %	≥ +70 °C
≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ Гистерезис 315 %	≥ +70 °C
Гистерезис 315 %	≥ +70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение 1030 B =	
Остаточная пульсация ≤ 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC) ≤ 200 мA	
Ток холостого хода 15 мА	
Остаточный ток ≤ 0.1 мА	
Испытательное напряжение изоляции ≤ 0.5 кВ	
Защита от короткого замыкания да / Циклический	
Падение напряжения при I _₀ ≤ 1.8 В	
Защита от обрыва / обратной полярно- да / Полный сти	
Выходная функция 3-проводн., НО конта	экт, NPN
DC полевая стабильность 300 мТл	
АС полевая стабильность 300 мТл _{ss}	
Класс защиты	
Частота переключения 0.25 кГц	

Свойства

- ■прямоугольный, высота 14 мм
- верхняя активная поверхность
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводной DC, 10...30 B DC
- ■нормально открытый прп-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

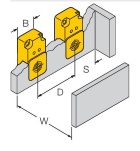
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики иргох Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

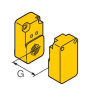
Технические характеристики

Прямоугольный, Q14
52 x 30 x 14 мм
Пластмасса,PBT-GF30-V0
PBT-GF30-V0
Кабель
Ø 5.2 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м
3х0.34 мм²
-30+85 °C
55 Гц (1 мм)
30 g (11 мс)
IP67
874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
светодиод, зел.
светодиод, желтый

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





Расстояние D	1,5 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	30 мм

Аксессуары

MW-Q14/Q20 0 5,3 0 69,5 59,5 50 1,5

6945006

Монтажный кронштейн для прямоугольных Q14 или Q20; материал VA 1.4301