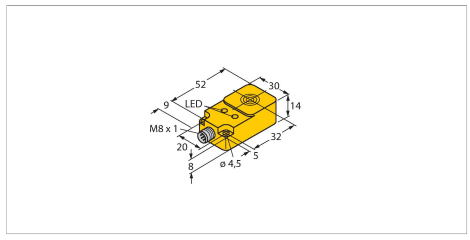


BI10U-Q14-AN6X2-V1131 Индуктивный датчик



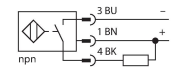
Технические характеристики

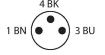
Тип	BI10U-Q14-AN6X2-V1131
ID №	1608510
-	1000010
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	10 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	2
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
- ■разъем М8 x 1

Схема подключения





Принцип действия

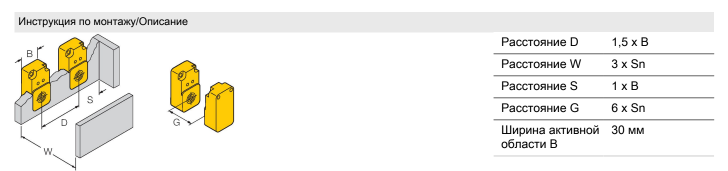
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы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



Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q14
Размеры	52 х 30 х 14 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Разъем, M8 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °C
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
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу



Аксессуары





Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 PKG3M-2/TEL
 6625058
 Соединительный кабель, "мама"



Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com