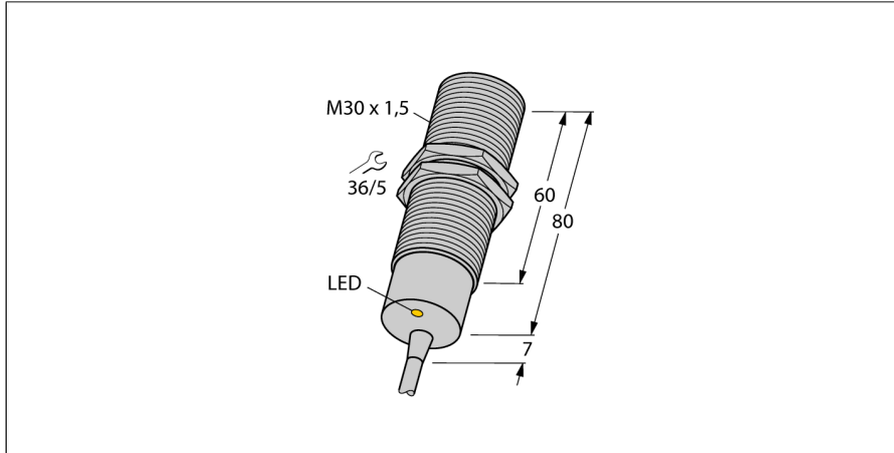
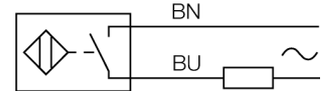


Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры BI10-M30-AZ3X/S120



- Резьбовой цилиндр M30 × 1,5
- Хромированная латунь
- для температуры до +120°C
- 2-проводной AC, 20...250 В AC
- нормально открытый
- кабельное соединение

Схема подключения



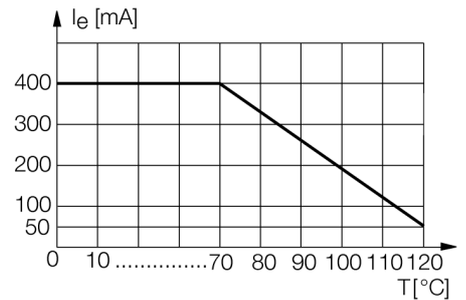
Тип	BI10-M30-AZ3X/S120
Идент. №	4316410
Номинальная дистанция срабатывания S_n	10 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 20\%$, $\geq +70^\circ\text{C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+120 °C
Рабочее напряжение	20...250В AC
Номинальный рабочий ток (AC)	≤ 400 мА
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Остаточный ток	$\leq 1,7$ мА
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 1,5$ кВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I_n	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводная, НО контакт
Минимальный рабочий ток I_n	≥ 3 мА
Частота переключения	0.02 кГц
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5
Размеры	87 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30
Колпачок	пластмасса, PA12-GF30
Макс. момент затяжки гайки	75 Нм
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	6 мм, SiHSi, Силикон, 2
Поперечное сечение кабеля	3x0.75 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
укомплектованное количество	1
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником.

Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.

Отклонение от номинальных параметров



Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры BI10-M30-AZ3X/S120

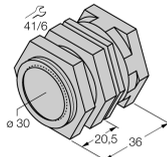
Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние T	3 x B
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn

Диаметр активной области B \varnothing 30 мм



Индуктивный датчик с расширенным диапазоном температуры BI10-M30-AZ3X/S120

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба M36 x 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	