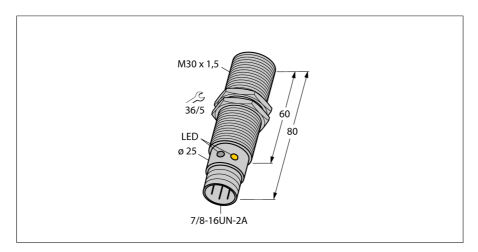


Индуктивный датчик BI10U-G30-ADZ30X2-B1131





цилиндр с резьбой, М30 х 1.5
Хромированная патунь

- Хромированная латунь
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапа-
- высокая частота переключения
- 2-проводн. АС, 20...250 В АС
- 2-проводн. DC, 10...300 В DC
- нормально открытый
- разъем, 7/8"

Тип	BI10U-G30-ADZ30X2-B1131
Идент. №	4281612

Номинальное рабочее расстояние Sn

Условия монтажа

Гарантированный диапазон чувствительности

Повторяемость

Температурный дрейф

Гистерезис

≤ (0,81 x Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

 \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C

Температура окружающей среды

Рабочее напряжение

Рабочее напряжение

Номинальный переменный рабочий ток

Номинальный постоянный рабочий ток

Частота

Остаточный ток

Номинальное напряжение на изоляции

Ток пиковой нагрузки

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І

Защита от обрыва провода/ обратной полярности

Выходная функция

Минимальный рабочий ток І, Частота переключения

10 мм

заподлицо

≤ ± 10 %

3...15 %

-30...+85 °C

20...250B AC

10... 300B =

≤ 400 mA

< 300 MA

≥ 50...≤ 60Гц

≤ 1.7 MA

≤ 1.5 κB

≤ 3 А (≤ 20 мсек макс. 5 Гц)

да/ блокировка

 \leq 6 B yes/ полн.

2-проводн., Н.О.

≥ 3 MA

0.01 кГц

Конструкция

Размеры

Материал корпуса

Соединение

Класс защиты

Материал активной поверхности Макс. момент затяжки гайки

Вибростойкость Ударопрочность

цилиндр с резьбой, М30 х 1.5

80 мм

Металл, CuZn, хромирован.

пластмасса. ПБТ

75 Нм разъем, 7/8" 55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс) **IP67**

874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

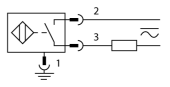
Индикатор рабочего напряжения

Индикация состояния переключения

светодиодзел.

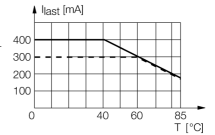
светодиод желтый

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики uprox® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

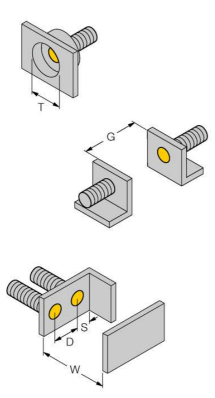




Индуктивный датчик BI10U-G30-ADZ30X2-B1131



Расстояние D	2 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Диаметр активной области В	Ø 30 мм	





Индуктивный датчик BI10U-G30-ADZ30X2-B1131



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-30	6945103	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: хромированная латунь, внешняя резьба М36 х 1.5 Обратите внимание: Расстояние срабатывания датчиков приближения может сокращаться при использовании зажимов для быстрого монтажа.	o 30 20,5 36
BST-30B	6947216	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 64 20 54 42 36
MW-30	6945005	Кронштейн для резьбовых приборов; материал: Нерж. сталь A2 1.4301 (AISI 304)	30.5 11.2 34.8 57.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3
BSS-30	6901319	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 30 40 41 57 30