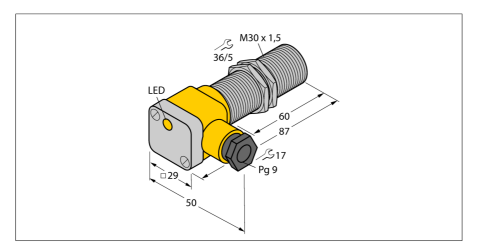


#### Индуктивный датчик BI10U-EG30SK-AN6X





Тип	BI10U-EG30SK-AN6X
Идент. №	1636420

Номинальное рабочее расстояние Sn Условия монтажа заподлицо Гарантированный диапазон чувствительности ≤ (0,81 x Sn) мм Повторяемость ≤ 2 % полн. шкалы Температурный дрейф ≤ ± 10 %  $\leq$  ± 15 %,  $\leq$  -25 °C v  $\geq$  +70 °C 3...15 % Гистерезис Температура окружающей среды -30...+85°C

10... 30B = Рабочее напряжение < 10 % U... Остаточная пульсация Номинальный постоянный рабочий ток ≤ 200 мА < 20 MA Ток холостого хода І Остаточный ток ≤ 0.1 mA Номинальное напряжение на изоляции  $\leq 0.5~\kappa B$ Защита от короткого замыкания да/ циклич. Падение напряжения при І ≤ 1.8 B Защита от обрыва провода/ обратной полярности yes/ полн. Выходная функция 3-проводн., H.O., NPN 2 Класс изоляции Частота переключения 2 кГц

цилиндр с резьбой, М30 х 1.5 Конструкция 87 мм Размеры Нержавеющая сталь, AISI 304 Материал корпуса Материал покрытия клеммной коробки пластмасса. Ultem пластмасса, пластмасса, PA12-GF20 Материал корпуса клеммной коробки Материал активной поверхности пластмасса. LCP Макс. момент затяжки гайки Соединение Клеммная коробка Прижимная способность  $< 2.5 \, \text{MM}^2$ Внешний диаметр кабеля 4.5...8мм Вибростойкость 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс) Ударопрочность Класс защиты **IP68** MTTF

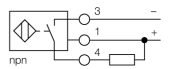
## 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C Индикация состояния переключения светодиод желтый В объем поставки включены: кабельный уплотнитель; 2х пластмассовые про-

кладки

### цилиндр с резьбой, М30 х 1.5

- нерж. сталь, 1.4301
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- степень защиты ІР68
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапа-
- высокая частота переключения
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый прп-выход
- терминальная коробка

#### Схема подключения



#### Принцип действия

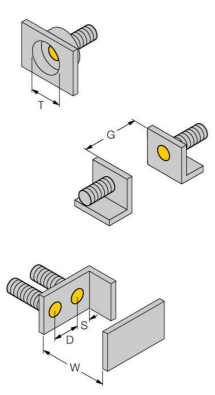
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики uprox® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы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



## Индуктивный датчик BI10U-EG30SK-AN6X



Расстояние <b>D</b>	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-EG30SK-AN6X



#### 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