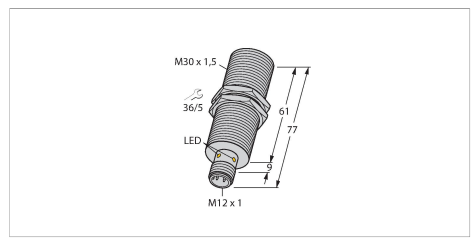


BI10NF-EM30HE-AN6X2-H1141

Индуктивный датчик - с селективными характеристиками



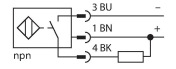
Технические характеристики

Тип	BI10NF-EM30HE-AN6X2-H1141	
ID №	1615005	
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 %	
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	
Класс защиты	□ 2 кГц	
Частота переключения		
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5	
Размеры	77 мм	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4301 (AISI 304)	

Свойства

- ■цилиндр с резьбой, M30 x 1.5
- ■нерж. сталь, 1.4301
- ■Фронтальная крышка из термостойкого и ударопрочного материала Duroplast
- ■детектирует только неферромагнитные металлы
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый прп выход
- ■разъем М12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этой цели используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики с селективными характеристиками серии NF обнаруживают только цветные металлы.

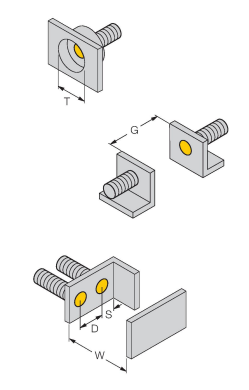


Технические характеристики

Материал активной поверхности	пластмасса, Дуропласт (Duroplast)	
Макс. момент затяжки корпусной гайки	75 Нм	
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	0+60 °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

Инструкция по монтажу/Описание



	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

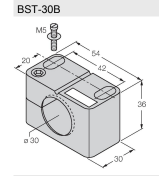


Аксессуары



6945103

Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба M36 × 1,5. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.



6947216

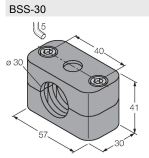
6901319

Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



6945005

Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)



Монтажный зажим для

цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PVC, серый; температурный диапазон: -25 +80 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com
M12 x 1 2 14	RKH4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ТРЕ, серый; температурный диапазон: -40 +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com