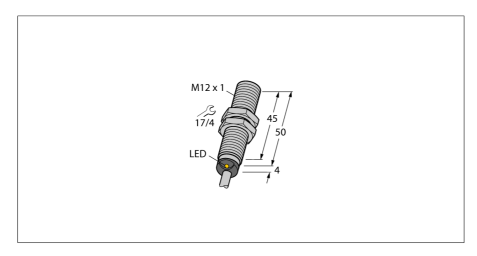
Индуктивный датчик BI3U-M12-AP6X/S90

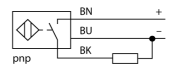


- Резьбовой цилиндр M12 × 1
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнит-
- Расширенный температурный диапа-
- Высокая частота переключения
- 3-х проводной DC, 10...30 B DC
- **НО контакт, PNP выход**
- Кабельное соединение

Тип	BI3U-M12-AP6X/S90 1634115	
ID №		
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания Sn	3 мм	
Условия монтажа	Заподлицо	
езопасное рабочее расстояние ≤ (0,81 × Sn) мм		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	< +10 %	

Температурный дрейф \leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C Гистерезис 3...15 %

Схема подключения



Электрические параметры

10...30 B = Рабочее напряжение Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} Номинальный рабочий ток (DC) < 200 MA Остаточный ток ≤ 0.1 mA Испытательное напряжение изоляции $\leq 0.5~\text{kB}$ да/ Циклический Защита от короткого замыкания Падение напряжения при І. ≤ 1.8 B Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный Выходная функция 3-проводн., НО контакт, PNP **DC** полевая стабильность 300 мТл АС полевая стабильность 300 MTл_{ss}Класс защиты

3 кГц

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.

Механические характеристики

Частота переключения

Конструкция Цилиндр с резьбой, М12 х 1 Размеры 54 мм Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный Материал активной поверхности пластмасса, LCP

Колпачок пластмасса, EPTR Макс. момент затяжки корпусной гайки 10 H_M Кабель Электрическое подключение

Ø 5.2 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м Качество кабеля

Поперечное сечение проводника 3x0.34 mm²

Условия окружающей среды

-30...+85 °C Температура окружающей среды Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 Mc) IP68 Степень защиты

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

Индикация состояния переключения светодиод, желтый



Индуктивный датчик BI3U-M12-AP6X/S90

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хро-	
		мированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примеча-	
		ние. При использовании кронштейнов для быстрого мон-	<i>J</i> 3
		тажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	0 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6	M5 8 40 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
MW-12	6945003	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 13.9 38.1 18.1 18.7 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 12 26.5 34 30