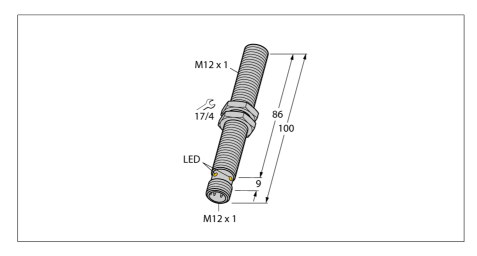


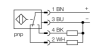
Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения BI4U-M12-VP44X-H1141 L100

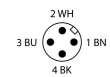


- Резьбовой цилиндр M12 × 1
- Хромированная латунь
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: ІР68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Высочайшая дистанция срабатыва-
- Монтируется заподлицо
- 4-проводной DC, 10...55 B DC
- переключаемый, рпр-выход
- разъем, **М12** х 1

Тип	BI4U-M12-VP44X-H1141 L100 1634917	
ID №		
Комментарий к изделию	Продукт больше не выпускается.	
	Используйте замену 100000636 с рабочим напря-	
	жением 1030 В =.	

Схема подключения





Основные данные

Номинальная дистанция срабатывания Sn 4 мм Условия монтажа Заподлицо Безопасное рабочее расстояние ≤ (0,81 × Sn) мм повторяемость (стабильность) позиционирования ≤ 2 % полн. шкалы

Температурный дрейф

Гистерезис

 \leq ±10 %

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

3...15 %

Электрические параметры

Рабочее напряжение 10...55 B = Остаточная пульсация \leq 10 % U_{ss} Номинальный рабочий ток (DC) < 200 MA Остаточный ток ≤ 0.1 mA Испытательное напряжение изоляции ≤ 0.5 κB Защита от короткого замыкания да/ Циклический Падение напряжения при І \leq 1.8 B

Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный Выходная функция 4-проводн., Дополнительный контакт, PNP

300 мТп DC попевая стабильность АС полевая стабильность 300 мТл_{ss}

Класс защиты

Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Механические характеристики

Конструкция Цилиндр с резьбой, М12 х 1

Размеры 100 MM

Материал корпуса Металл, CuZn, Хромированный

Материал активной поверхности пластмасса. LCP

Макс. момент затяжки корпусной гайки

Электрическое подключение Разъем, M12 × 1

Условия окружающей среды

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

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

Индикация состояния переключения светодиод, желтый



Индуктивный датчик Увеличенное расстояние переключения BI4U-M12-VP44X-H1141 L100

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
PN-M12	6905309	Гайка для защиты от ударов для резьбовых приборов M12x1; материал: Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)	€17 M12 x 1 e 19
QM-12	6945101	Зажим-фиксатор для быстрой установки; материал: Хромированная латунь. Наружная резьба М16 × 1. Примечание. При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может меняться.	9 12 19.5 34
BST-12B	6947212	Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчи- ков, с упором; материал: PA6	M5 20 28 40 18 18 18 18
MW-12	6945003	Монтажный кронштейн для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	9.5 12.7 13.9 38.1 13.1 14.3 34.8
BSS-12	6901321	Монтажный зажим для цилиндрических гладких и резьбовых датчиков; материал: Полипропилен	o 12 20 26,5 34 30