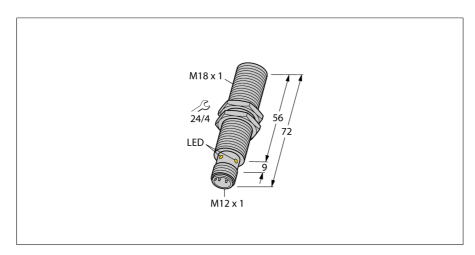


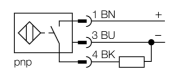
Индуктивный датчик BI5U-MT18E-AP6X-H1141





- Цилиндр с резьбой, M18 x 1
- Длинная версия
- Латунь, покрытие PTFE
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый, рпр-выход
- разъем М12 х 1

Схема подключения



Тип	BI5U-MT18E-AP6X-H1141 1635248	
Идент. №		
Номинальное рабочее расстояние Sn	5 мм	
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	
Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-30+85°C	
Рабочее напряжение	1030B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅	
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA	

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 воз-_ действию магнитных полей.

•	
Остаточная пульсация	\leq 10 % U_{ss}
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I _•	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP
Класс изоляции	
Частота переключения	2.5 кГц

Конструкция	цилиндр с резьбой, М18 х 1
Размеры	72 мм
Маториал корпуса	MATARIR CUZN ROVOLITIVA PT

пластмасса, ПБТ, Покрытие PTFE Материал активной поверхности Макс. момент затяжки гайки 15 Нм

разъем, М12 х 1 Соединение Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Класс зашиты

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

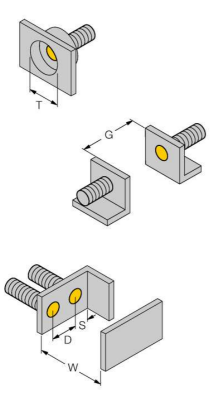
Индикация состояния переключения светодиод желтый



Индуктивный датчик BI5U-MT18E-AP6X-H1141



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 18 мм





Индуктивный датчик BI5U-MT18E-AP6X-H1141



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BST-18B	6947214	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	20 28 40 24 24 30 30
QMT-18	6945104	Зажим для быстрого монтажа со стопором; материал: латунь с покрытием РТГЕ, внешняя резьба М24 х 1,5. Примечание: При использовании кронштейнов для быстрого монтажа дистанция переключения датчиков приближения может снижаться.	/5 905
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 18 26 32 40.5