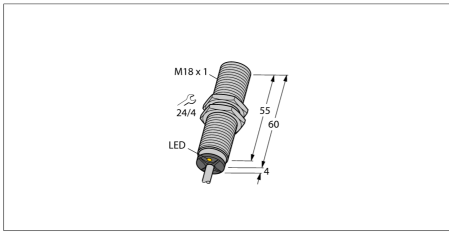


Индуктивный датчик BI5U-M18M-VP4X

Идент. №





Тип	BI5U-M18M-VP4X

Harring and San January Ca	E
Номинальная дистанция срабатывания Sn	5 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 x Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
	\leq ± 15 %, \leq -25 °C v \geq +70 °C
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-30+85 °C

1581201

Гистерезис	315 %	
Температура окружающей среды	-30+85 °C	
Рабочее напряжение	1065 B =	
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA	
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA	
Остаточный ток	≤ 0.1 mA	
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB	
Защита от короткого замыкания	да	
Падение напряжения при І₅	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный	
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP	
Класс защиты		
Частота переключения	1.5 кГц	

Конструкция	Цилиндр с резьбой,М18 × 1
Размеры	64 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Хромированныі
Материал активной поверхности	пластмасса, ПБТ

Колпачок пластмасса, ЕРТК Макс. момент затяжки гайки 25 Hм Электрическое подключение Кабель

Качество кабеля Ø 5.2 мм, Серый, LifYY, ПВХ, 2 м

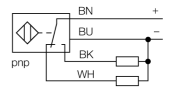
Поперечное сечение проводника 4х0.34 мм² Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) Степень защиты IP68

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

Индикация состояния переключения светодиод, желтый

- Цилиндр с резьбой, М18 x 1
- Хромированная латунь
- коэффициент редукции 1 для всех металлов
- степень защиты IP68
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 4-проводн. DC, 10...65 В DC
- переключаемый, PNP-выход
- кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

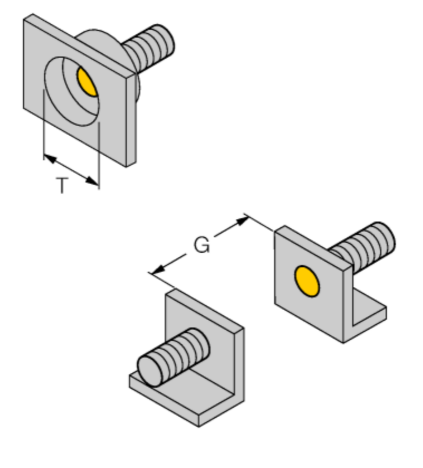
Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Датчики *иргох*® Factor 1 обладают существенными преимуществами благодаря запатентованной ферритовой многокатушечной системе без сердечника. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы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

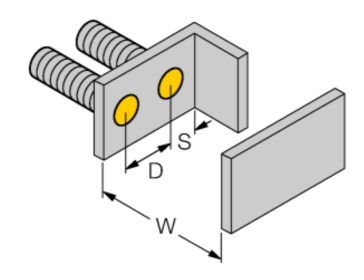






Расстояние D	2 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние Т	3 x B	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Лиаметр активной области В	Ø 18 mm	











Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-18	6945004	Кронштейн для резьбовых цилиндров; материал: Нержавеющая сталь A2 1.4301 (AISI 304)	19,7 15,9 19,1 50,8 18,7,9 11,8 7,9
BSS-18	6901320	Кронштейн для гладких и резьбовых цилиндрических приборов; материал: Полипропилен	0 18 26 32 40.5 30