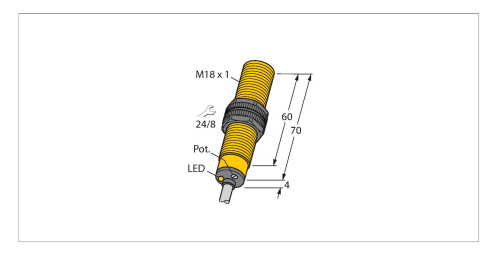
BC5-S18-AZ3X Емкостной датчик



Технические характеристики

Тип	BC5-S18-AZ3X
ID №	2305500
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	7.5 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)
Гистерезис	220 %
Температурный дрейф	Типовой 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 500 mA
Частота	≥ 50≤ 60 Гц
Минимальный рабочий ток	≥ 5 mA
Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Частота переключения	0.02 кГц
Частота колебаний	В соответствии с EN 60947-5-2, 8.2.6.2, таблица 9: 0,12,0 МГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Падение напряжения при I _°	≤ 7 B
Испытания/сертификаты	
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М18 × 1
Размеры	74 мм

Свойства

- ■М18 × 1 цилиндр с резьбой
- ■Пластмасса, PA12-GF30
- ■Точная подстройка потенциометром
- ■Переменный ток, 2-проводн., 20...250 В
- ■НО контакт
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

Емкостной датчик приближения служит для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (не электропроводных) объектов.

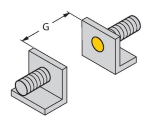


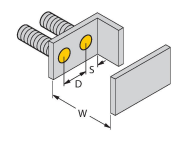
Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30, PEI
Материал активной поверхности	PA12-GF30, желт.
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 6 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	2 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	2x0.34 mm²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Указания по монтажу

Свойства продукта

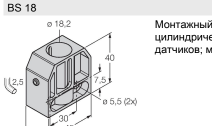




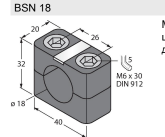
Расстояние D	36 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние S	27 мм
Расстояние G	30 мм
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

Указанные минимальные расстояния протестированы при стандартном расстоянии переключения. Если необходимо изменить чувствительность датчиков при помощи потенциометра, характеристики из технического описания более не применимы.

Аксессуары

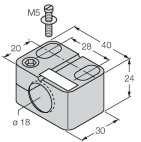


69471 Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF

69472



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6



6950012

Монтажный переходник; материал: полипропилен; возможна замена датчика при заполненном контейнере (переходник остается в контейнере в процессе замены датчика)