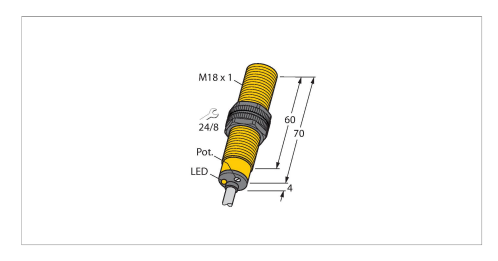


BCE5-S18-AP6X Емкостной датчик – С потенциометром



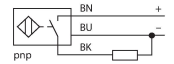
Технические характеристики

Тип	BCE5-S18-AP6X
ID №	100026658
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	7.5 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)
Гистерезис	120 %
Температурный дрейф	Типовой 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 5 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-10+60 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Частота переключения	0.05 кГц
Частота колебаний	В соответствии с EN 60947-5-2, 8.2.6.2, таблица 9: 0,12,0 МГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _в	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный

Свойства

- ■Резьбовой цилиндр М18 × 1
- ■Пластик, PA12-GF30
- ■Точная подстройка потенциометром
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10... 30 В пост. тока
- ■НР контакт, выход PNP
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

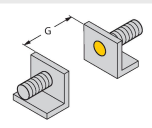
Емкостной датчик приближения служит для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (не электропроводных) объектов.

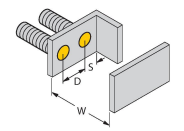
Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, М18 × 1
Размеры	74 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30
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	3х0.34 мм²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP65
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.