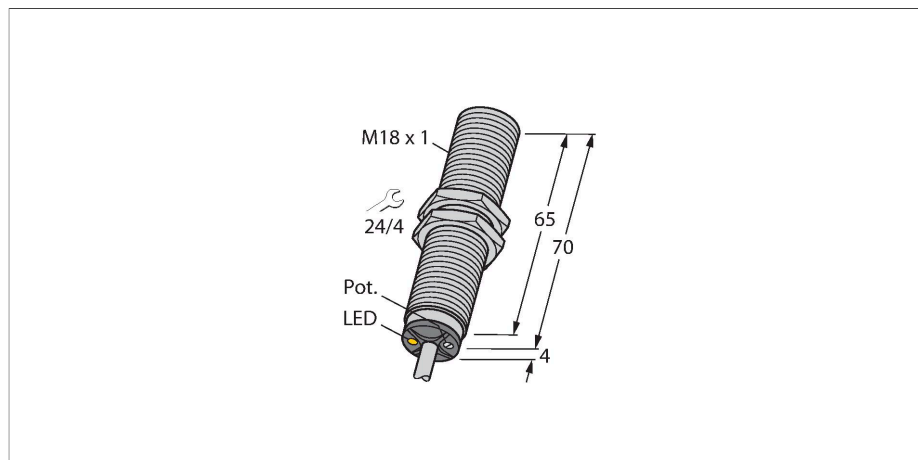


BC5-M18-AZ3X

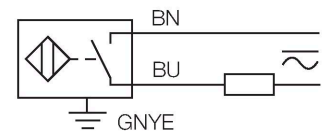
Ёмкостной датчик



Характеристики

- M18 x 1 цилиндр с резьбой
- Хромированная латунь
- Точная подстройка потенциометром
- Переменный ток, 2-проводн., 20...250 В AC
- НО контакт
- Кабельное соединение

Схема подключения



Технические характеристики

Тип	BC5-M18-AZ3X
Идент. №	2305000
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	5 мм
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,72 \times S_n)$
Гистерезис	2...20 %
Температурный дрейф	тип: 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20...250
Номинальный рабочий ток (AC)	≤ 500 мА
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Минимальный рабочий ток	≥ 5 мА
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Частота переключения	0.02 кГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кВ
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Падение напряжения при I_e	≤ 7 В
Сертификаты	UL
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 x 1
Размеры	74 мм
Материал корпуса	Металл, CuZn, Хромированный
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30-V0, желт.

Принцип действия

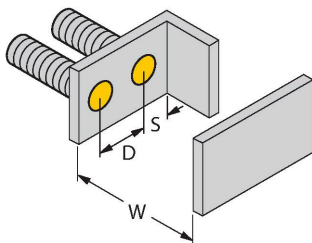
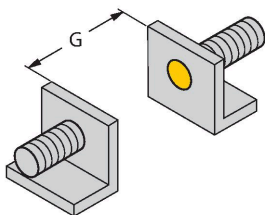
Ёмкостные датчики приближения созданы для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (неэлектропроводных) объектов.

Технические характеристики

Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 4 бар
Макс. момент затяжки гайки	25 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.5 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (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



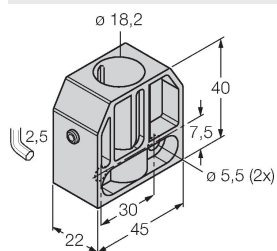
Расстояние D	36 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние S	27 мм
Расстояние G	30 мм
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

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

Аксессуары

BS 18

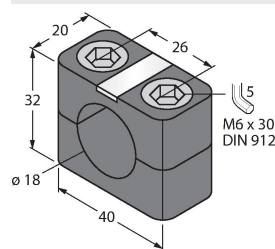
69471



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

BSN 18

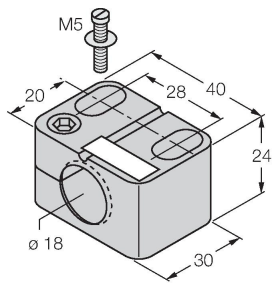
69472



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

BST-18B

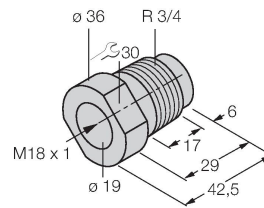
6947214



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

MAP-M18

6950012



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