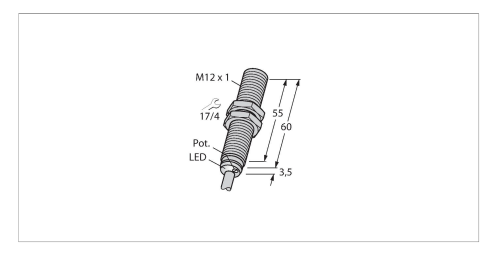


BC3-M12-AN6X Емкостной датчик



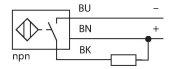
Технические характеристики

Тип	BC3-M12-AN6X
ID №	2601100
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	3 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	3 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)
Гистерезис	120 %
Температурный дрейф	Типовой 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Частота переключения	0.1 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, NPN
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _®	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный

Свойства

- ■M12 × 1 цилиндр с резьбой
- ■Хромированная латунь
- ■Точная подстройка потенциометром
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10... 30 В пост. тока
- ■НР контакт, выход NPN
- ■Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

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

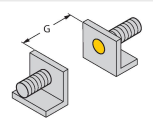


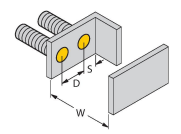
Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Сертификаты	UL
Номер регистрации UL	E210608
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M12 × 1
Размеры	63.5 мм
Материал корпуса	Металл,CuZn,Xромированный
Материал активной поверхности	ABS
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 5 бар
Макс. момент затяжки корпусной гайки	10 Нм
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 4 мм, LifYY, ПВХ, 2 м
Поперечное сечение проводника	3х0.25 мм²
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	24 мм
Расстояние W	9мм
Расстояние S	18 мм
Расстояние G	18 мм
Диаметр активной области В	Ø 12 мм

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



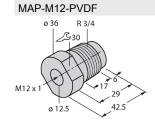
Аксессуары



6950016

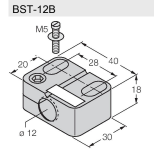
6947212

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



6950017

Монтажный переходник; материал: Поливенилденфлорид; датчик можно заменять с адаптером (адаптер остается в емкости во время замены)



Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6