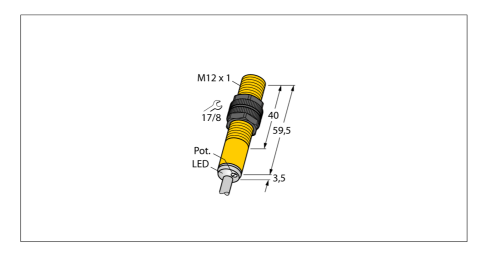
TURCK Your Global Automation Partner

Емкостной датчик BC3-S12-AP6X



Тип	BC3-S12-AP6X	
Идент. №	2601200	
Тип	BC3-S12-AP6X	
Идент. №	2601200	
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	3 мм	
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	4.5 мм	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 x Sn) мм	
Гистерезис	220 %	

тип: 20 %

-25...+70 °C

≤ 2 % полн. шкалы

Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Частота переключения	0.1 кГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Температура окружающей среды

Выходная функция 3-проводн., НО контакт, PNP

Защита от короткого замыкания да/ Циклический Падение напряжения при $I_{\rm e}$ \leq 1.8 В Защита от обрыва / обратной полярности да/ Полный

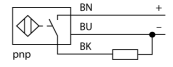
Сертификаты

Конструкция	Цилиндр с резьбой,М12 × 1	
Размеры	63 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,PA12-GF30	
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30, желт.	
Допустимое давление на фронтальную поверхность	≤ 8 бар	
Макс. момент затяжки гайки	1 Нм	
Электрическое подключение	Кабель	
Качество кабеля	Ø 5.2 мм, LifYY, ПВХ, 2 м	
Поперечное сечение проводника	3x0.25 мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP67	
Средняя наработка до отказа	1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	

UL

- M12 × 1 цилиндр с резьбой
- Пластмасса, PA12-GF30
- Точная подстройка потенциометром
- Постоянный ток, 3-проводн., 10...30 В DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

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

укомплектованное количество

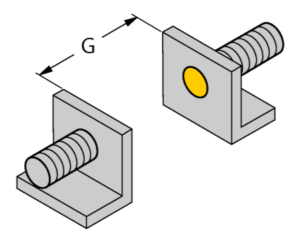
Индикация состояния переключения

светодиод, желтый

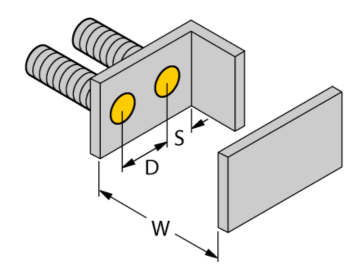


Емкостной датчик BC3-S12-AP6X

Инструкция по монтажу/Описание	минимальные расстояния
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.





Емкостной датчик **BC3-S12-AP6X**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MAP-M12-PP	6950016	Монтажный переходник; материал: полипропилен; воз-	
		можна замена датчика при заполненном контейнере (пе-	
		реходник остается в контейнере в процессе замены датчика)	0 36 R 3/4 M12 x 1 0 12.5 42.5
MAP-M12-PVDF	6950017	Монтажный переходник; материал: Поливенилденфлорид; датчик можно заменять с адаптером (адаптер остается в емкости во время замены)	0 36 R 3/4 S 30 M12 x 1 17 6 12.5 42.5
BST-12B	6947212	Зажим для резьбовых приборов, с жесткой фиксацией; материал: ПА6	M5 28 40 18 18 18 30 18 18