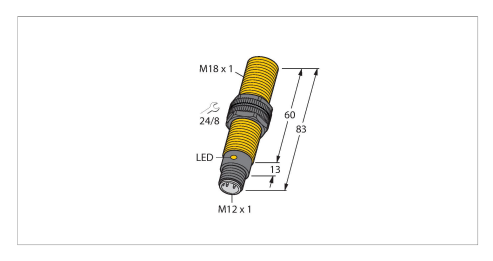
TURCK

BC5-S18-RP4X-H1141/S250 Емкостной датчик



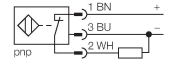
Технические характеристики

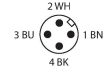
Тип	BC5-S18-RP4X-H1141/S250		
ID №	2601209		
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм		
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	5 мм		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)		
Гистерезис	120 %		
Температурный дрейф	Типовой 20 %		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1065 B =		
	1030 В пост. тока для применения в Китае		
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., Н3 контакт, PNP		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _•	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		

Свойства

- ■М18 × 1 цилиндр с резьбой
- ■Пластмасса, PA12-GF30
- ■Фиксированные настройки
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10... 65 В пост. тока
- ■НЗ контакт, PNP выход
- ■Штекерный разъем М12 × 1

Схема подключения





Принцип действия

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

Монтаж заподлицо может вызвать изменение дистанции переключения.

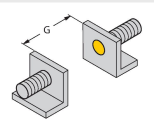


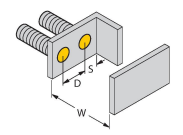
Технические характеристики

Испытания/сертификаты			
Сертификаты	UL		
Номер регистрации UL	E210608		
Механические характеристики			
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 × 1		
Размеры	83 мм		
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	Разъем, M12 × 1		
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

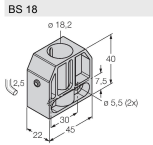
Указанные минимальные расстояния протестированы при стандартном расстоянии переключения. Если необходимо изменить чувствительность датчиков при помощи потенциометра, характеристики из технического описания более не применимы.



69472

6950012

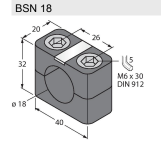
Аксессуары



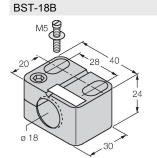
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF

69471

6947214



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

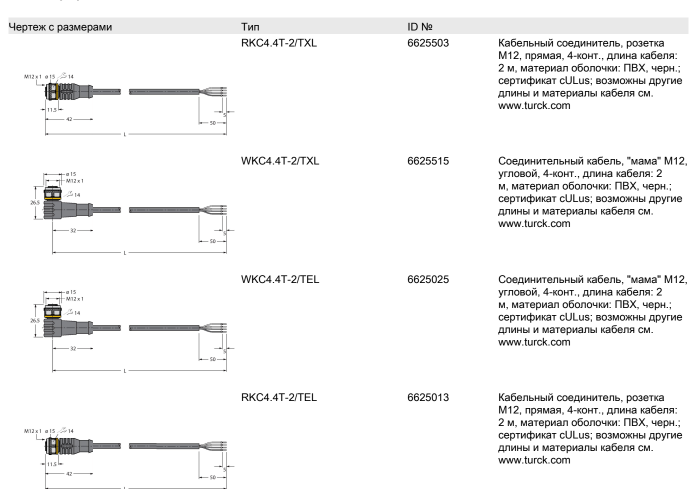


Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: PA6



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

Аксессуары





Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12 x 1 0 15 14 0 15 14 11.5 14 11.5 14 11.5 14 14.2 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Соединительный кабель, розетка M12, прямой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12x1 e 15 2 14 e 15 14 M12x1	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625608	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт. — штекерный разъем М12, прямой, 4-конт.; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: PUR, черн.; сертификат cULus; доступны другие длины и версии кабеля, см. www.turck.com
M12x1 015 20 14 015 14 11.5 + 11.5 + 22 32	RKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625624	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, прямой, 4-конт., штекерный разъем М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
015 M12x1 015 14	WKC4.4T-2-WSC4.4T/TXL	6625656	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 4-контактный, разъем М12, прямой, 4-контактный, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com