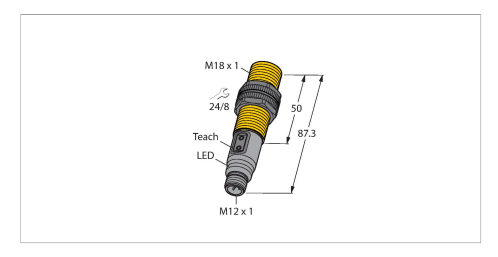


BCT5-S18-UP6X2T-H1151 Емкостной датчик



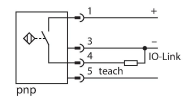
Технические характеристики

Тип	BCT5-S18-UP6X2T-H1151		
ID №	2101100		
Комментарий к изделию	Для удаленного обучения с помощью конт. 5 используйте 5-жильный кабель (например, RKC4.5T/WKC4.5T)		
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) позици- онирования	≤ 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	0.01 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		
Протокол передачи данных	IO-Link		
Выходная функция	3-проводн., HO/H3 контакт, PNP		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _。	≤ 2.4 B		

Свойства

- ■М18 × 1 цилиндр с резьбой
- ■Пластмасса, PA12-GF30
- Обучение и конфигурация через кнопки на устройстве, конт. 5 и IO-Link

Схема подключения



Принцип действия

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



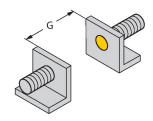
Технические характеристики

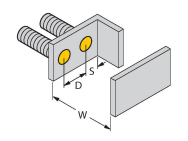
Защита от обрыва / обратной полярно- да / Полный сти

Испытания/сертификаты		
Сертификаты	UL	
Номер регистрации UL	E210608	
IO-Link		
Спецификация IO-Link	V 1.1	
Parameterization	FDT/DTM	
Transmission physics	Соотв. 3-проводн. физ. (РНҮ2)	
Transmission rate	СОМ 2 / 38,4 кбит/с	
Ширина обрабатываемых данных	16 бит	
Информация об измеренном значении	12 бит	
Тип фрейма	2,2	
Включено в SIDI GSDML	да	
Механические характеристики		
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M18 × 1	
Размеры	87.3 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, М12 × 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP67	
	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C	
Средняя наработка до отказа		

Указания по монтажу

Свойства продукта



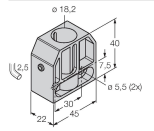


Расстояние D	36 мм
Расстояние W	15 мм
Расстояние S	27 мм
Расстояние G	30 мм
Диаметр активной области В	Ø 18 мм

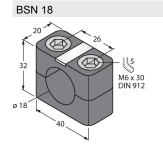
Указанные минимальные расстояния протестированы при стандартном расстоянии переключения. Если необходимо изменить чувствительность датчиков при помощи потенциометра, характеристики из технического описания более не применимы.

Аксессуары

BS 18 69471



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

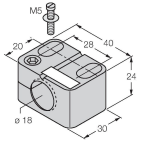


Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков; материал: PA66-GF

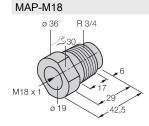
69472

6950012

BST-18B 6947214



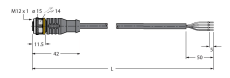
Монтажный зажим для цилиндрических резьбовых датчиков, с упором; материал: РА6



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

Аксессуары

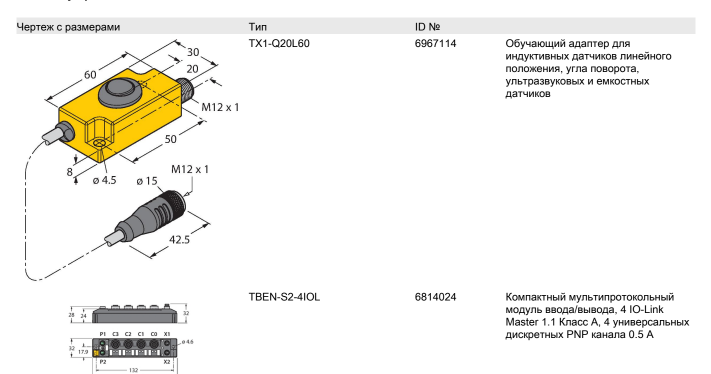
Чертеж с размерами Тип ID № RKC4.4T-2/TXL 6625503



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
0 15 M12 x 1 26.5 14 26.5 14 26.5 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" M12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 214 25.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5 20.5	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com

Аксессуары





 $M12 \times 1$