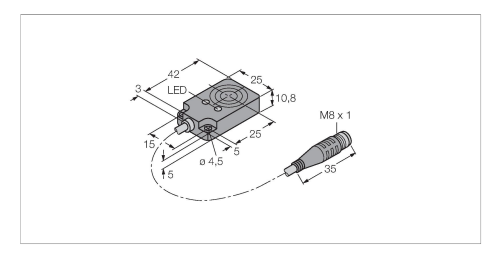
BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90 Емкостной датчик



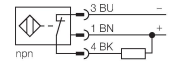
Технические характеристики

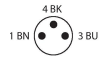
Тип	BC8-Q10-RN6X2-0.85-V1131/S90	
ID Nº	2620114	
Special version	S90 соответствует: С кабелем PUR	
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	8 мм	
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	8 мм	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)	
Гистерезис	120 %	
Температурный дрейф	Типовой 20 %	
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., Н3 контакт, NPN	
Защита от короткого замыкания	да / Циклический	
Падение напряжения при I _в	≤ 1.8 B	
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный	

Свойства

- ■Прямоугольный, высота 10,8 мм
- ■Активная поверхность сверху
- ■Пластмасса, PBT-GF30-V0
- Фиксированные настройки
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...
- 30 В пост. тока
- ■НЗ контакт, NPN выход
- ■Разъем М8 × 1

Схема подключения





Принцип действия

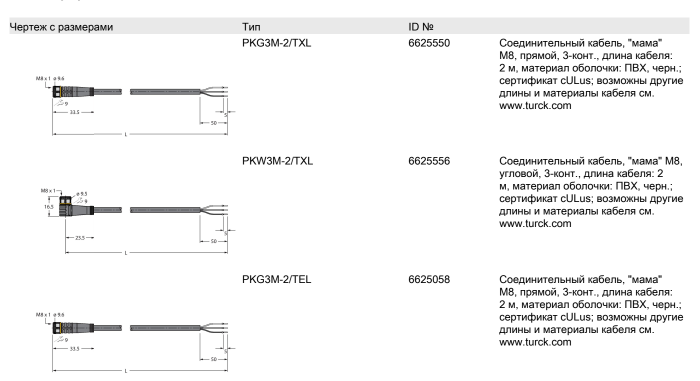
Емкостной датчик приближения служит для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (не электропроводных) объектов.



Технические характеристики

UL		
E210608		
Прямоугольный, Q10		
42 x 25 x 10.8 мм		
Пластмасса,PBT-GF30-V0		
PBT-GF30-V0		
Разъем, М8 × 1		
Ø 3 мм, Lif9Y-11Y, ПУР, 0.85 м		
3х0.14 мм²		
55 Гц (1 мм)		
30 g (11 мс)		
IP67		
1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C		
светодиод, зел.		
светодиод, желтый		

Аксессуары



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M8 x 1	PKW3M-2/TEL	6625064	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат сULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
996 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TEL	6625385	Соединительный кабель, розетка М8, прямая, 3-конт., соединительная гайка из нерж ст. длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 9.5 M8 x 1 16.5 16.5 16.5	PKWV3M-2/TEL	6625391	Соединительный кабель, гнездовой разъем М8, угловой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8x1 25 9 0 9.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PKGV3M-2/TXL	6627803	Соединительный кабель, гнездовой разъем М8, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 9.5 M8 x 1	PKWV3M-2/TXL	6628798	
MB x 1 0 9.6 MB x 1 0 9.6 2 9 33.5 49.5	PKG4M-2-RSC4.4T/TXL	6627063	Удлинительный кабель, гнездовой разъем М8, прямой, 4 контакта, штекерный разъем М12, прямой, 4 контакта, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com