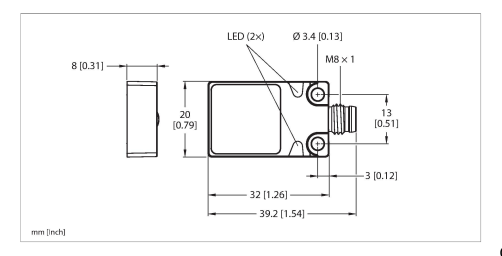
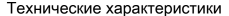
ВС5-Q08-АР6Х2-V1131/S250| 24-02-2023 14-02 | Технические изменения сохранены

BC5-Q08-AP6X2-V1131/S250 Емкостной датчик





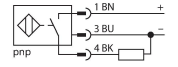
Тип	BC5-Q08-AP6X2-V1131/S250		
ID №	26210		
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	5 мм		
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	5 мм		
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)		
Гистерезис	120 %		
Температурный дрейф	Типовой 20 %		
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	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, PNP		
Защита от короткого замыкания	да / Циклический		
Падение напряжения при I _в	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный		

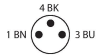


Свойства

- ■Прямоугольный, высота 8 мм
- ■Активная поверхность сверху
- ■Металл, Zamak, никелированный
- ■Штекерный разъем с защелкой
- Фиксированные настройки
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...
 - 30 В пост. тока
- ■НР контакт, выход PNP
- ■Разъем Ø 8 мм

Схема подключения





Принцип действия

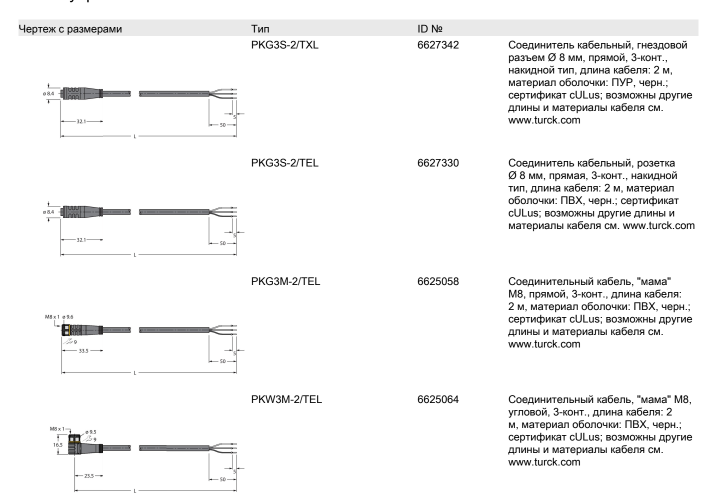
Емкостной датчик приближения служит для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (не электропроводных) объектов.



Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Сертификаты	UL
Номер регистрации UL	E210608
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q08
Размеры	32 x 20 x 8 мм
Материал корпуса	Металл,Zamak,C никелевым покрыти- ем
Материал активной поверхности	пластмасса, ПП, желт.
Электрическое подключение	Разъем, Ø 8 мм
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

Аксессуары





Чертеж с размерами		Тип	ID №	
мвх1 /29 99.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50	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	50	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 o 9.6	-50-	PKG3M-2/TXL	6625550	Соединительный кабель, "мама" М8, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
M8 x 1 2 9 9.5 16.5 2 9 9.5 1 2 3.5 -+	50	PKW3M-2/TXL	6625556	Соединительный кабель, "мама" М8, угловой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
09.6 1 34	-50-	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	-50 -	PKWV3M-2/TXL	6628798	
M8 x 1 o 9.6	0 15 14 M12 x 1 18.2 +	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