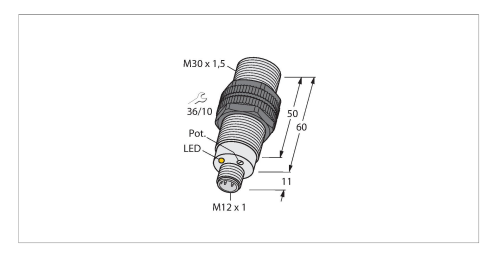
ВСС10-S30WD-AP4X-H1141| 24-02-2023 14-00 | Технические изменения сохранены

BCC10-S30WD-AP4X-H1141

Емкостной датчик - для детектирования сухого гранулята



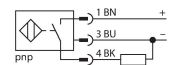
Свойства

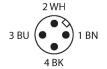
- ■M30 × 1,5 цилиндр с резьбой
- **■**LCP
- ■Точная подстройка потенциометром
- Специализирован для сухого гранулята и производства пластмасс
- ■Устойчив к EMC и ESD
- ■Постоянный ток, 3-проводн., 10...65 В пост. тока
- HP контакт, выход PNP
- ■Штекерный разъем М12 × 1

Схема подключения

Технические характеристики

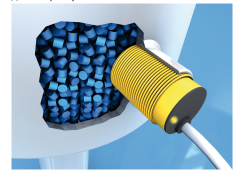
Тип	BCC10-S30WD-AP4X-H1141
ID №	2503052
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	10 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	10 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 × Sn)
Гистерезис	120 %
Температурный дрейф	Типовой 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25+100 °C
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1065 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
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _°	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Испытания/сертификаты	
Механические характеристики	
Конструкция	Цилиндр с резьбой, M30 × 1,5





Принцип действия

Мониторинг уровня гранул обычно осуществляется с помощью датчиков установленных в трубы или инспекционные окна. Новая серия датчиков TURCK характеризуется превосходными EMC и ESD. При монтаже в металлический фланец срабатывает компенсация боковой чувствительности. Данный тип воздействия нейтрализуется встроенным боковым экранированием и процессорным модулем. Таким образом достигается постоянная дистанция срабатывания.



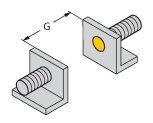


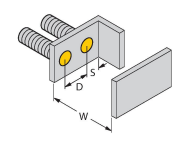
Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,LCP
Материал активной поверхности	LCP, желт.
Макс. момент затяжки корпусной гайки	5 Нм
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	ІР69К спереди, ІР67 сзади
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Указания по монтажу

Свойства продукта





Расстояние D	60 мм
Расстояние W	30 мм
Расстояние S	45 мм
Расстояние G	60 мм
Диаметр активной области В	Ø 30 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

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	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
0 15 M12 x 1 26.5 32 32	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



Чертеж с размерами	Тип	ID №	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	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
0 15 M12x 1 26.5	WKC4.4T-2/TXL	6625515	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 ø15	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Соединительный кабель, розетка М12, прямой, 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-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 o15 14 015 14 15 14 15 14 15 15 14 14 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	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 015 015	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