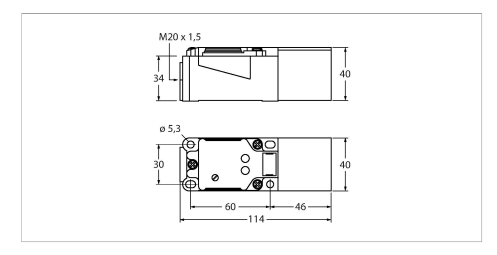
BC20-CP40-VP4X2 Емкостной датчик



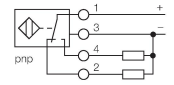
Технические характеристики

Тип	BC20-CP40-VP4X2
ID №	25160
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	20 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	20 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 =
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 κB
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный 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 40 мм
- ■9 датчиков возглавляют позиции
- ■Пластмасса, PBT-GF30-V0
- ■Точная подстройка потенциометром
- ■Постоянный ток, 4-проводн., 10... 65 В пост. тока
- ■Дополнительный контакт, PNP выход
- ■Клеммная коробка

Схема подключения



Принцип действия

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



Технические характеристики

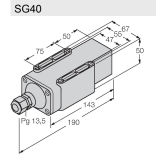
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Средняя наработка до отказа	1080 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Степень защиты	IP67
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Прижимная способность	≤ 2.5 mm²
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0, желт.
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Размеры	114 х 40 х 40 мм
Конструкция	Прямоугольный, СР40
Механические характеристики	
Испытания/сертификаты	

Указания по монтажу

Свойства продукта

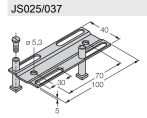
Диаметр активной Ø 40 мм области В

Аксессуары



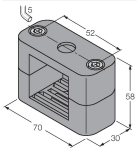
защитный корпус; материал корпуса: ПА (по UL94/V-2); крышка: PBT-GF30; для жестких условий окружающей среды; степень защиты IP68, провод 5 м.

69500



69429 Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301

BSS-CP40 6901318 Монтажный зажим для



Монтажный зажим для прямоугольных корпусов 40 × 40 мм; материал: Полипропилен