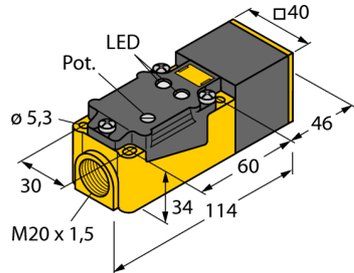
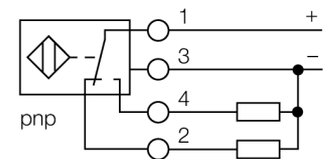


Емкостной датчик BC20-CP40-VP4X2



- Прямоугольный, высота 40 мм
- 9 датчиков возглавляют позиции
- Пластмасса, PBT-GF30-V0
- Точная подстройка потенциометром
- Постоянный ток, 4-проводн., 10...65 В DC
- Дополнительный контакт, PNP выход
- Клеммная коробка

Схема подключения



Принцип действия

Емкостные датчики приближения созданы для бесконтактного (без износа) детектирования как металлических (электропроводных), так и неметаллических (неэлектропроводных) объектов.

Тип	BC20-CP40-VP4X2
Идент. №	25160
Тип	BC20-CP40-VP4X2
Идент. №	25160
Номинальная дистанция срабатывания (мигающий)	20 мм
Номинальное расстояние срабатывания (выступающий)	20 мм
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,72 x Sn) мм
Гистерезис	2...20 %
Температурный дрейф	тип: 20 %
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...65 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _н
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Частота переключения	0.1 кГц
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, PNP
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I ₀	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Конструкция	Прямоугольный, CP40
Размеры	114 x 40 x 40 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30-V0, желт.
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	1080лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Диаметр активной области В	Ø 40 мм

Емкостной датчик BC20-CP40-VP4X2

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SG40	69500	защитный корпус; материал корпуса: ПА (по UL94/V-2); крышка: PBT-GF30; для жестких условий окружающей среды; степень защиты IP68, провод 5 м.	
Adjusting bar JS 025/037	69429	Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/CP40; материал: нерж.сталь 1.4301	
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	