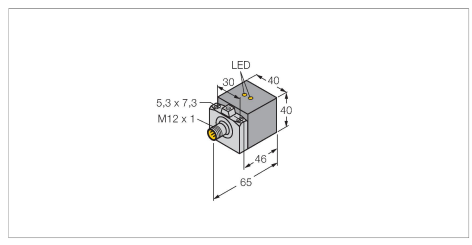


# BI20U-CA40-AP6X2-H1141 Индуктивный датчик



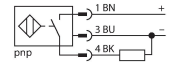
#### Технические характеристики

Тип	BI20U-CA40-AP6X2-H1141
ID №	1627200
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	20 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I <sub>в</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Класс защиты	
Частота переключения	0.25 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, СА40

#### Свойства

- ■Прямоугольный, высота: 40 мм
- Изменяемая ориентация активной поверхности по 5 направлениям
- ■Корпус датчика GD-ALSI 12
- ■Материал активной поверхности PA6-GF30
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, рпр-выход
- ■разъем М12 x 1

#### Схема подключения





#### Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.



# Технические характеристики

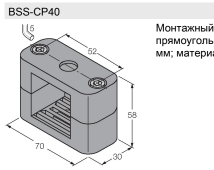
Размеры	65 x 40 x 40 мм
	изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Материал корпуса	Металл,GD-AlSi 12
Материал активной поверхности	пластмасса, PA6-GF30, черн.
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	0+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	BS1-CK40

### Указания по монтажу

# 

Расстояние D	2 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	6 x Sn
Ширина активной области В	40 мм

# Аксессуары



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

6901318