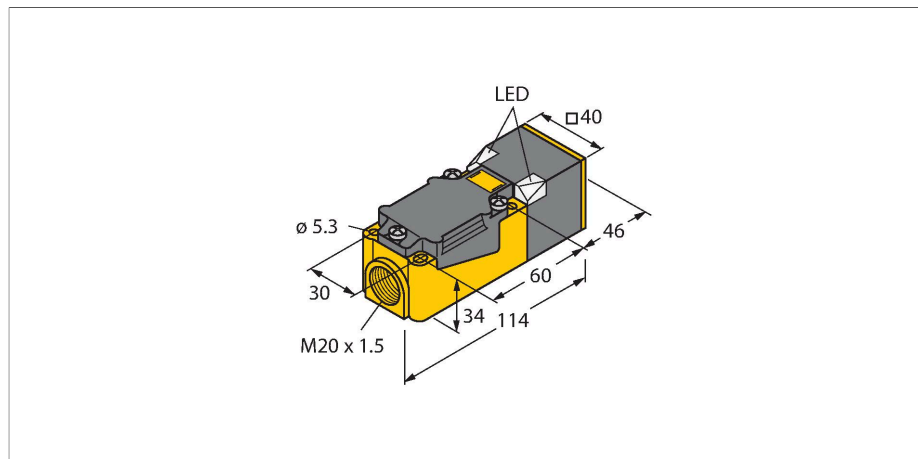


VI30U-CP40-AP6X2

Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения



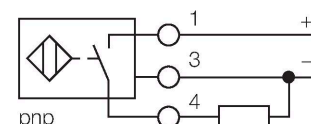
Свойства

- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 9 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- Без редуции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Большой диапазон
- Высокая частота переключения
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый rpr-выход
- терминальная коробка

Технические характеристики

Тип	VI30U-CP40-AP6X2
ID №	1625830
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	30 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 мА
Ток холостого хода	15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I_o	≤ 1.8 В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	□
Частота переключения	0.25 кГц

Схема подключения



Принцип действия

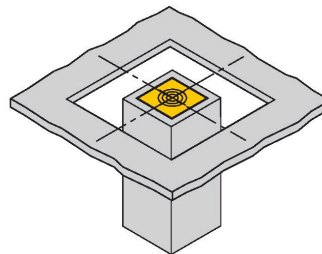
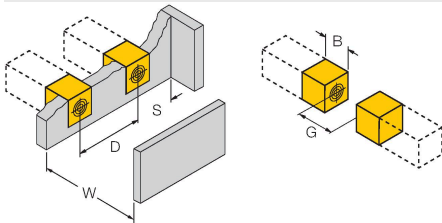
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики urgo+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультитактушной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, CP40
Размеры	114 x 40 x 40 мм
	Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0, Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA6-GF30-X, желт.
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 мм ²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-10...+60 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	2 × светодиода, зел.
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	80 мм
Расстояние W	90 мм
Расстояние S	40 мм
Расстояние G	180 мм
Ширина активной области B	40 мм

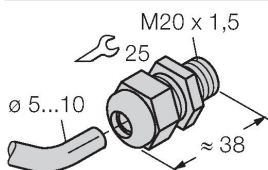
Если датчик устанавливается на перфорированную плату (листовой металл, напим., подложка), то для надежного детектирования мишени он должен быть полностью утоплен в металл.

Аксессуары

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

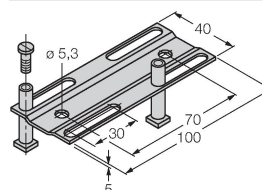
Кабельный ввод M20 × 1,5



JS025/037

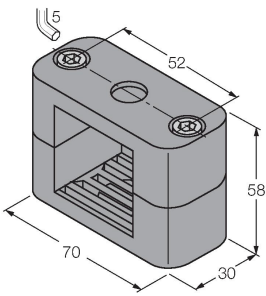
69429

Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/CP40; материал: нерж.сталь 1.4301



BSS-CP40

6901318



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