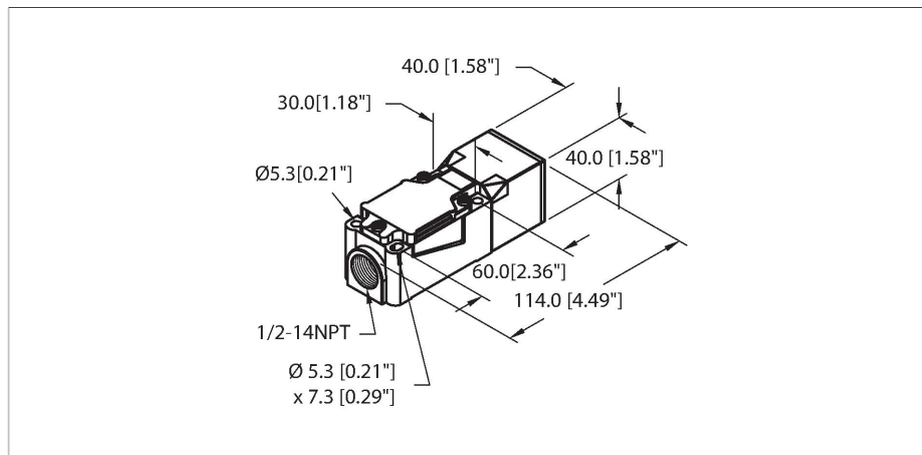


# BI15U-CP40-FDZ30X2

## Индуктивный датчик



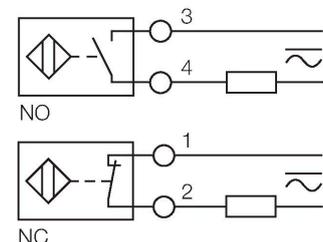
### Технические характеристики

Тип	BI15U-CP40-FDZ30X2
Идент. №	4280600
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Рабочее напряжение	20...250 В AC
Рабочее напряжение	10...300 В =
Номинальный рабочий ток (AC)	$\leq 400$ мА
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 300$ мА
Частота	$\geq 50... \leq 60$ Гц
Остаточный ток	$\leq 1.7$ мА
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 1.5$ кВ
Ток пиковой нагрузки	$\leq 3$ А ( $\leq 20$ мсек макс. 5 Гц)
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка
Падение напряжения при $I_o$	$\leq 6$ В
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	2-проводн., Программируемое подключение
Минимальный рабочий ток	$\geq 3$ мА
Класс защиты	$\square$
Частота переключения	0.01 кГц

### Свойства

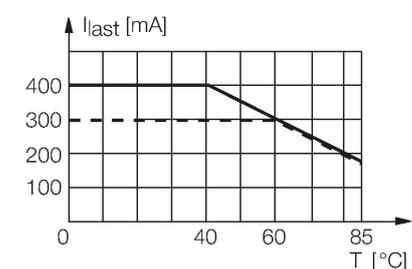
- Прямоугольный, высота 40 мм
- Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
- Пластик, PBT-GF30-V0
- Угловые светодиоды повышенной яркости
- Оптимальное отображение напряжения питания и состояния переключения из любого положения
- Без редуции (factor 1) для всех металлов
- Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Расширенный температурный диапазон
- Высокая частота переключения
- 2-проводной AC, 20...250 В AC
- 2-проводной DC, 10...300 В DC
- программируемый выход (н.о./н.з.)
- терминальная коробка

### 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.

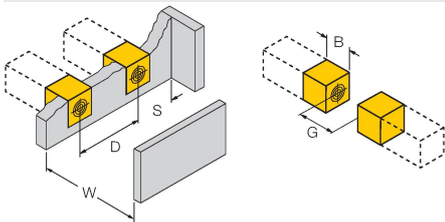


## Технические характеристики

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 <sup>2</sup>
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	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

## Указания по монтажу

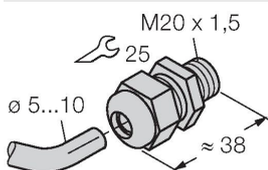
### Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	80 мм
Расстояние W	45 мм
Расстояние S	40 мм
Расстояние G	90 мм
Ширина активной области B	40 мм

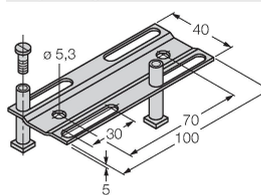
## Аксессуары

STRM M20X1.5 SCHWARZ 6965902



Кабельный ввод M20 × 1,5

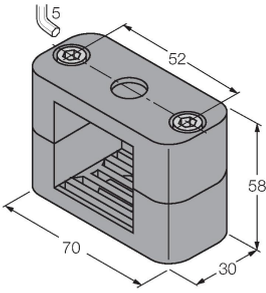
Adjusting bar JS 025/037 69429



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