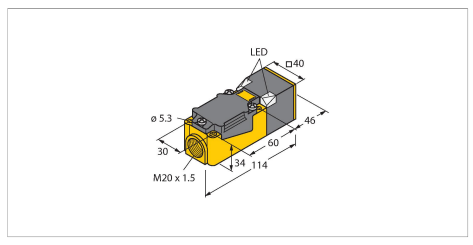


# BI15U-CP40-FDZ30X2 Индуктивный датчик



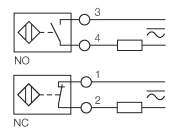
#### Технические характеристики

Тип	BI15U-CP40-FDZ30X2	
ID №	4280600	
Основные данные		
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм	
Условия монтажа	Заподлицо	
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм	
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы	
Температурный дрейф	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Гистерезис	315 %	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	20250 B AC	
Рабочее напряжение	10300 B=	
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 400 mA	
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 300 mA	
Частота	≥ 50≤ 60 Гц	
Остаточный ток	≤ 1.7 mA	
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB	
Ток пиковой нагрузки	≤ 3 А (≤ 20 мс макс. 5 Гц)	
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка	
Падение напряжения при І.	≤ 6 B	
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный	
Выходная функция	2-проводн., Программируемое подключение, 2-проводн.	
DC полевая стабильность	300 мТл	
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>	

## Свойства

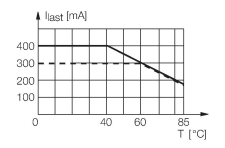
- ■Прямоугольный, высота 40 мм
- ■Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
- ■Пластик, PBT-GF30-V0
- Угловые светодиоды повышенной яркости
- ■Оптимальное отображение напряжения питания и состояния переключения из любого положения
- ■Без редукции (factor 1) для всех метал-
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■2-проводной АС, 20...250 В АС
- ■2-проводной DC, 10...300 B 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

Минимальный рабочий ток	≥ 3 MA	
Класс защиты		
Частота переключения	0.01 кГц	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, СР40	
Размеры	114 х 40 х 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 MM²	
Условия окружающей среды		
Температура окружающей среды	-30+85 °C	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (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	

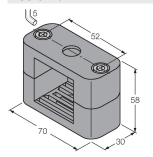
# Указания по монтажу

# Инструкция по монтажу/Описание Расстояние D 80 мм Расстояние W 45 мм Расстояние S 40 мм Расстояние G 90 мм Ширина активной области В 40 мм

## Аксессуары

STRM M20X1.5 SCHWARZ	6965902	JS025/037	69429
M20 x 1,5 Ø 510 ≈ 38	Кабельный ввод M20 × 1,5	0 5,3 0 5,3 70 100	Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301





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