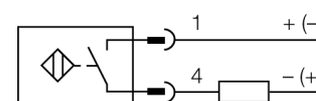


- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- коэффициент редукции = 1
- невосприимчив к магнитным полям
- 2-проводной DC, 10...65 В DC
- нормально открытый
- разъем M12 x 1

Схема подключения

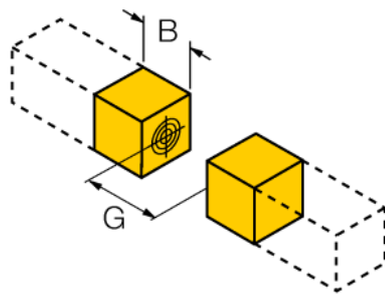
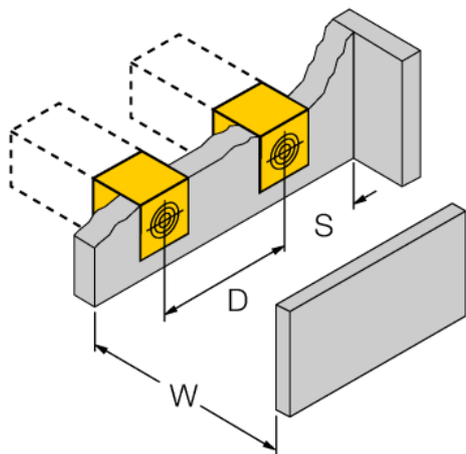


Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бесферритовой 3-х катещечной системы, Uprox®+ датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения, надежной работоспособностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Тип	Bi15U-CK40-AD4X-H1144
Идент. №	4280032
Номинальная дистанция срабатывания S_n	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	$\leq \pm 15\%$, $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Температура окружающей среды	$3...20\text{ °C}$ $-25...+70\text{ °C}$
Рабочее напряжение	10...65 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 100\text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0,8\text{ mA}$
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0,5\text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при I_a	$\leq 5\text{ V}$
Минимальный рабочий ток I_a	$\geq 3\text{ mA}$
Частота переключения	0.01 кГц
Конструкция	Прямоугольный, CK40
Размеры	65 x 40 x 40 мм изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF20-V0, Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30, желт.
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	BS1-CK40

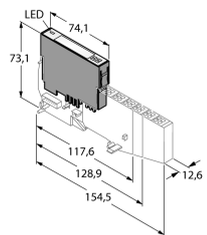
Расстояние D	80 мм
Расстояние W	45 мм
Расстояние S	1 x B
Расстояние G	90 мм
<hr/>	
Ширина активной области B	40 мм



Допускается применение изолирующих переключающих усилителей, так как двухпроводные датчики urproX+ работают от низкого постоянного напряжения 8 В (с ограничением нагрузки 50 мА).

Датчики могут работать с удаленным вводом/выводом Turck BL20. При использовании модуля BL20-4DI-NAMUR немедленно могут быть определены обрыв и КЗ.

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BL20-4DI-NAMUR	6827212	4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC iprox®+.	
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	