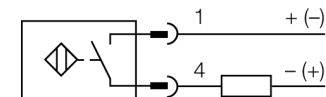


- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- коэффициент редукции = 1
- невосприимчив к магнитным полям
- 2-проводной DC, 10...65 В DC
- нормально открытый
- разъем M12 x 1

Тип	Bi15U-CK40-AD4X-H1144
Идент. №	4280032

Номинальное рабочее расстояние $S_n$	15 мм
Условия монтажа	заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
	$\leq \pm 15\%, \leq -25\text{ °C} \vee \geq +70\text{ °C}$
Гистерезис	3...20 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C

#### Схема подключения



Рабочее напряжение	10... 65В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 100$ mA
Остаточный ток	$\leq 0,8$ mA
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при $I_n$	$\leq 5$ В
Минимальный рабочий ток $I_n$	$\geq 3$ mA
Частота переключения	0.01 кГц

#### 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).

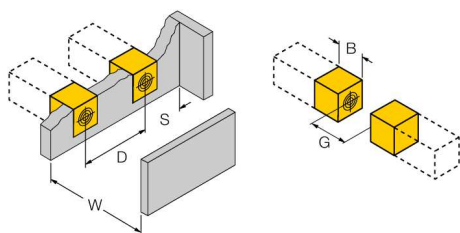
Конструкция	прямоугольный, СК40
Размеры	65 x 40 x 40 мм изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF20-V0, черн.
Соединение	разъем, M12 x 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

Индикатор рабочего напряжения	2 светодиодазел.
Индикация состояния переключения	2 x 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

---

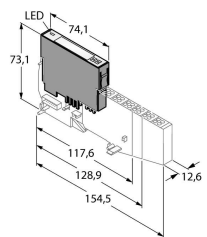
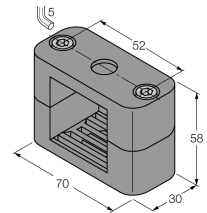
Ширина активной области B	40 мм
---------------------------	-------



Допускается применение изолирующих переключающих усилителей, так как двухпроводные датчики *iprox<sup>+</sup>* работают от низкого постоянного напряжения 8 В (с ограничением нагрузки 50 мА).

Датчики могут работать с удаленным вводом/выводом Turck BL20, В случае комбинирования датчиков с модулем 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	

### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4T-2/TEL	6625010	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	