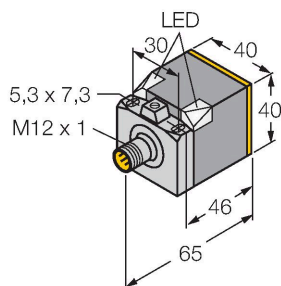


BI15U-CK40-AD4X-H1144

Индуктивный датчик

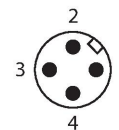
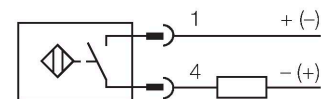


Свойства

- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- Без редуции (factor 1) для всех металлов
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- 2-проводной DC, 10...65 В DC
- нормально открытый
- разъем M12 x 1

Технические характеристики

Тип	BI15U-CK40-AD4X-H1144
Идент. №	4280032
Номинальная дистанция срабатывания	15 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10$ % $\leq \pm 15$ %, ≤ -25 °C \vee $\geq +70$ °C
Гистерезис	3...20 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	10...65 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U_{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 100 мА
Остаточный ток	≤ 0.8 мА
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I_o	≤ 5 В
Защита от обрыва / обратной полярности	Полный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 мА
Частота переключения	0.01 кГц
Конструкция	Прямоугольный, СК40
Размеры	65 x 40 x 40 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF20-V0, Черный



Принцип действия

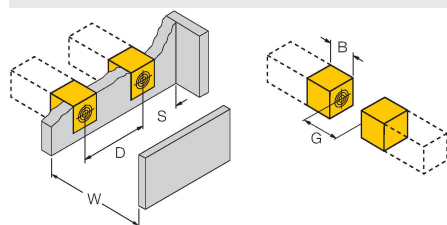
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики urfox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

Технические характеристики

Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30, желт.
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
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
Индикация состояния переключения	2 x светодиод, желтый
В объем поставки включены:	BS1-CK40

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



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

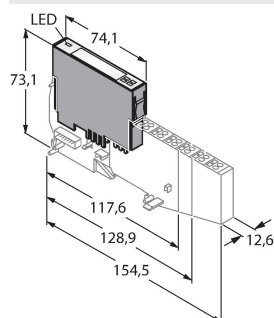
Допускается применение изолирующих переключающих усилителей, так как двухпроводные датчики iprox®+ работают от низкого постоянного напряжения 8 В (с ограничением нагрузки 50 мА).

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

Аксессуары

BL20-4DI-NAMUR

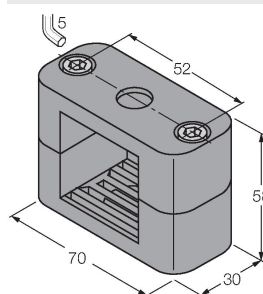
6827212



4 цифровых входа соотв. EN 60947-5-6. Для датчиков NAMUR, обесточенные контакты или 2-проводн. датчики DC iprox®+.

BSS-CP40

6901318



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

Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

RKC4T-2/TEL

Идент. №

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. www.turck.com

