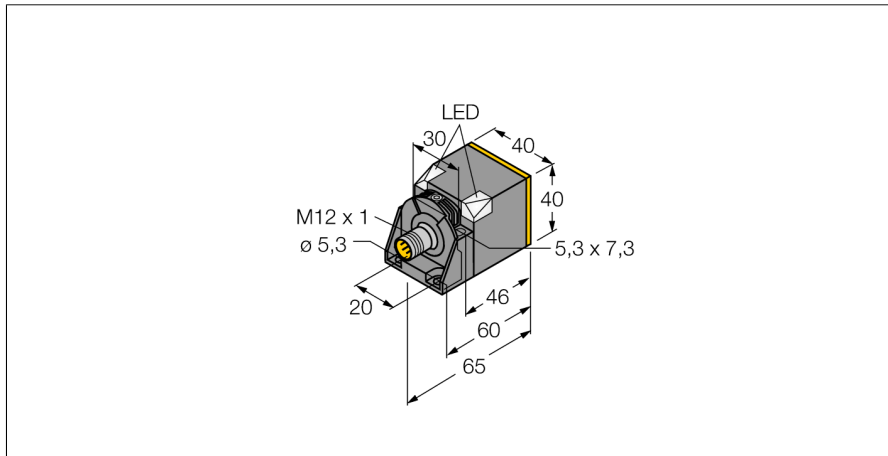


Индуктивный датчик с увеличенной дистанцией срабатывания NI40U-CK40-AP6X2-H1141



- 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 редуции 1 для всех металлов
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- широкий диапазон детектирования
- нечувствительность к внешним магнитным полям
- расширенный температурный диапазон
- высокая частота переключения
- 3-проводн. DC, 10... 30 В DC
- нормально открытый, rnp-выход
- разъем M12 x 1

Тип	NI40U-CK40-AP6X2-H1141
Идент. №	1623641
Номинальное рабочее расстояние Sn	40 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	10 %
Гистерезис	$\leq \pm 20\%$, $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$, $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Рабочее напряжение	10...30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ U _н
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 мА
Ток холостого хода I ₀	≤ 15 мА
Остаточный ток	≤ 0.1 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I ₀	≤ 1.8 В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., PNP
Класс изоляции	□
Частота переключения	0.25 кГц
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:	Фиксатор BS4-CK40

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. За счет запатентованной бессферритовой 3-х катещечной системы, *iproX* factor 1 датчики имеют определенные преимущества в сравнении со стандартными индуктивными датчиками. Они детектируют различные металлы с одинаковым расстоянием срабатывания, невосприимчивы к магнитным полям и характеризуются большим расстоянием срабатывания.

**Индуктивный датчик
с увеличенной дистанцией срабатывания
NI40U-CK40-AP6X2-H1141**

Расстояние D	240 мм
Расстояние W	120 мм
Расстояние S	60 мм
Расстояние G	240 мм
Расстояние N	40 мм

Ширина активной области B 40 мм



возможен 4-сторонний монтаж заподлицо
 односторонний монтаж: Sr = 30 мм; D = 240 мм
 2-сторонний монтаж: Sr = 24 мм; D = 240 мм
 3-сторонний монтаж: Sr = 19 мм; D = 80 мм
 4-сторонний монтаж: Sr = 12 мм; D = 60 мм

возможен как монтаж на обратной стороне, так и
 утопленный монтаж с уменьшенным расстоянием
 срабатывания

монтаж датчика заподлицо на металл:

- x = 10 мм: Sr = 20 мм
- x = 20 мм: Sr = 20 мм
- x = 30 мм: Sr = 20 мм
- x = 40 мм: Sr = 20 мм

консольный датчик на металле:

- y = 10 мм: Sr = 30 мм
- y = 20 мм: Sr = 40 мм
- x = 30 мм: Sr = 40 мм
- x = 40 мм: Sr = 50 мм

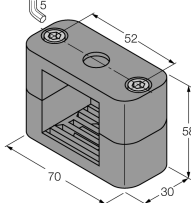
монтаж на перфорированную плату:

T = 140 мм:

- монтаж датчика со скрученным углом поворота
на металлическую базовую пластину Sr = 40 мм
- монтаж на металлическую пластину и односторон-
нее заглабление Sr = 25 мм
- монтаж на металлическую пластину и двустороннее
заглабление Sr = 15 мм
- монтаж на металлическую пластину и трехсторон-
нее заглабление Sr = 12 мм

Приведенные значения соответствуют стальной
 пластине толщиной 1 мм.

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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. www.turck.com	