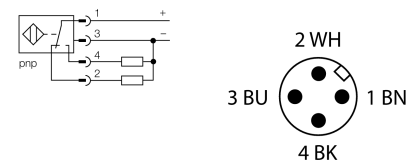


- АTEX категория II 3 G, Ex зона 2
- АTEX категория II 3 D, Ex зона 22
- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- коэффициент редукции = 1
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- предампинговая защита за счет автокомпенсации
- возможно частичное встраивание
- 4-проводн. DC, 10...65 В DC
- Двухнаправленный контакт, выход rpr
- Разъем, M12 x 1

Тип	NI50U-CK40-VP4X2-H1141/3GD
Идент. №	1514120
Номинальное рабочее расстояние Sn	50 мм
Условия монтажа	не заподлицо, заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 20\%, \leq -25^\circ\text{C}, \geq +70^\circ\text{C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-30...+85 °C во взрывоопасных зонах см. вкладыш с инструкцией
Рабочее напряжение	10... 65В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ис}$
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 200\text{ mA}$
Ток холостого хода I_0	$\leq 15\text{ mA}$
Остаточный ток	$\leq 0,1\text{ mA}$
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5\text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да
Падение напряжения при I_0	$\leq 1,8\text{ В}$
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	4-проводн., Переключающий контакт, PNP
Класс изоляции	□
Частота переключения	0.25 кГц
Допущен по	свидетельство от испытания ATEXTURCK Ex-10002M X
Маркировка прибора	Ⓢ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc/II 3 D Ex tc IIIC T110°C Dc
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, SC-M12/3GD

Схема подключения

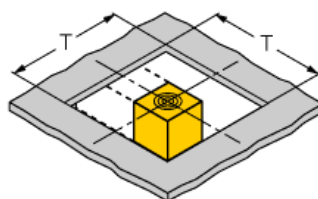
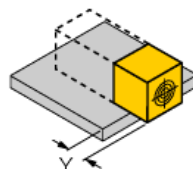
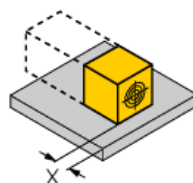
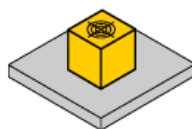
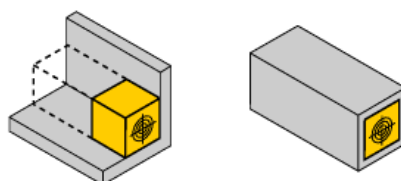
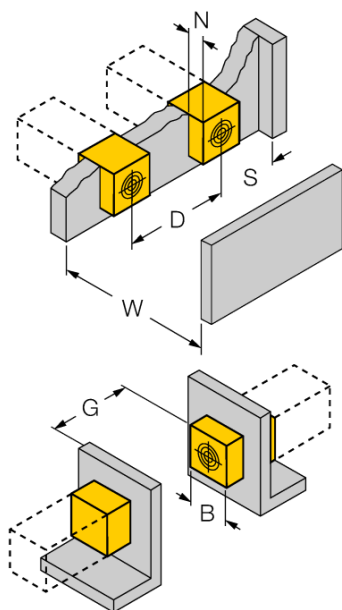


Принцип действия

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).

Расстояние D	240 мм
Расстояние W	105 мм
Расстояние S	60 мм
Расстояние G	300 мм
Расстояние N	30 мм

Ширина активной области B 40 мм



возможен 4-сторонний монтаж заподлицо
 односторонний монтаж: $Sr = 35 \text{ мм}$; $D = 240 \text{ мм}$
 2-сторонний монтаж: $Sr = 25 \text{ мм}$; $D = 240 \text{ мм}$
 3-сторонний монтаж: $Sr = 20 \text{ мм}$; $D = 80 \text{ мм}$
 4-сторонний монтаж: $Sr = 15 \text{ мм}$; $D = 60 \text{ мм}$

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

монтаж датчика заподлицо на металл:

$x = 10 \text{ мм}$: $Sr = 20 \text{ мм}$
 $x = 20 \text{ мм}$: $Sr = 20 \text{ мм}$
 $x = 30 \text{ мм}$: $Sr = 20 \text{ мм}$
 $x = 40 \text{ мм}$: $Sr = 20 \text{ мм}$

консольный датчик на металле:

$y = 10 \text{ мм}$: $Sr = 40 \text{ мм}$
 $x = 20 \text{ мм}$: $Sr = 50 \text{ мм}$
 $y = 30 \text{ мм}$: $Sr = 40 \text{ мм}$
 $x = 20 \text{ мм}$: $Sr = 50 \text{ мм}$

монтаж на перфорированную плату:

$T = 150 \text{ мм}$:

монтаж датчика со скрученным углом поворота на металлическую базовую пластину $Sr = 50 \text{ мм}$
 монтаж на металлическую пластину и одностороннее заглабление $Sr = 25 \text{ мм}$
 монтаж на металлическую пластину и двустороннее заглабление $Sr = 15 \text{ мм}$
 монтаж на металлическую пластину и трехстороннее заглабление $Sr = 12 \text{ мм}$

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
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	

Инструкция по эксплуатации

Использование по назначению

Это устройство соответствует директиве 2014/34/ЕС и пригодно для использования во взрывоопасных областях согласно EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010 и EN 60079-31:2014

При определении возможности и корректности применения необходимо соблюдение национальных директивных документов.

Для использования во взрывоопасных зонах в соответствии с классификацией

II 3 G и II 3 D (Группа II, категория 3 G, электрическое оборудование для газовой атмосферы и категории 3 D, электрическое оборудование для атмосферы с высокой запыленностью.).

Маркировка (см. на приборе или в технической документации)

Ⓔ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc по EN 60079-0:2012 and EN 60079-15:2010 и Ⓔ II 3 D Ex tc IIIC T110°C Dc по EN 60079-0:2012 и EN 60079-31:2014

Допустимая локальная температура окружающей среды

-25...+30 °C

Установка / Ввод в эксплуатацию

Этот прибор должен устанавливаться, подсоединяться и эксплуатироваться подготовленным и квалифицированным персоналом. Квалифицированный персонал должен обладать знаниями в области классов защиты, директивных документов, касающихся эксплуатации электрического оборудования во взрывоопасных зонах.

Проверьте, соответствует ли классификация и маркировка прибора реальным условиям применения.

Инструкции по установке и монтажу

Избегайте статического заряда на поверхности пластмассовых приборов и кабелей. Очистка поверхности допускается только с помощью слегка влажной ткани. Не производите монтаж прибора в потоке пыли и не допускайте покрытия прибора пылью.

The devices must be protected against strong magnetic fields.

Данные по конфигурации пинов и электрическая спецификация указаны на маркировке и в техническом описании.

Для того, чтобы избежать загрязнения устройства, удалите имеющиеся заглушки кабельных вводов только непосредственно перед включением прибора и монтажом розетки.

Специальные условия для обеспечения безопасной работы

Для приборов с разъемом M12 предписано использование предохранительного зажима SC-M12/3GD, содержащегося в объеме поставки.

Не рассоединяйте разъем под нагрузкой.

В непосредственной близости от разъема необходимо разместить надпись "Не разъединять под нагрузкой" / Do not separate when energized.

Прибор должен быть защищен от каких-либо механических повреждений и воздействия УФ-лучей, приводящих к деградации.

Соединители имеют соответствующий IP только в комбинации с уплотнителем O-ring.

Load voltage and operating voltage of this equipment must be provided by power supplies featuring safe isolation (IEC 60 364/ UL 508), which ensures that the rated voltage (24 VDC +20% = 28.8 VDC) of the equipment is not exceeded by more than 40%.

Ремонт и техническое обслуживание

Прибор не ремонтпригоден. Любой ремонт или изменения в конструкции прибора, произведенные не производителем, влекут за собой аннулирование допуска прибора к эксплуатации. Важнейшие данные из сертификата прибора приводятся.