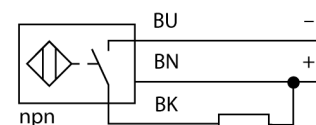


- прямоугольный, высота 8 мм
- верхняя активная поверхность
- коэффициент редукции = 1
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- пресампированная защита за счет автокомпенсации
- возможно 4-стороннее встраивание:
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

Тип	Ni4U-Q8SE-AN6X
Идент. №	4635809
<b>Номинальное рабочее расстояние Sn</b>	4 мм
Условия монтажа	не заподлицо, возможен монтаж заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Повторяемость	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$ $\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ °C}$ v $\geq +70\text{ °C}$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10... 30В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\%$ U <sub>н</sub>
Номинальный постоянный рабочий ток	$\leq 150$ мА
Ток холостого хода I <sub>0</sub>	$\leq 15$ мА
Остаточный ток	$\leq 0,1$ мА
Номинальное напряжение на изоляции	$\leq 0,5$ кВ
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при I <sub>0</sub>	$\leq 1,8$ В
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., Н.О., NPN
Класс изоляции	□
Частота переключения	1 кГц
<b>Конструкция</b>	прямоугольный, Q8SE
Размеры	40 x 8 x 8 мм
Материал корпуса	Пластмасса, ПП, желтый
Момент затяжки	0.6 Нм
Соединение	кабель
Качество кабеля	3мм, серый, Lif9Y-11Y, ПУР, 2 м Предназначен для E-ChainSystems® в соотв. с декларацией производителя H1063M
Поперечное сечение кабеля	3x0.14мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP68
MTTF	874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
<b>Индикация состояния переключения</b>	светодиод желтый

#### Схема подключения

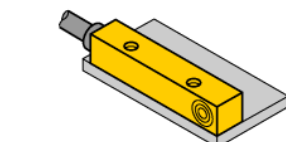
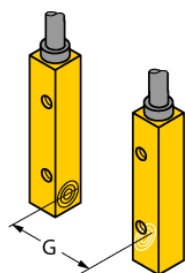
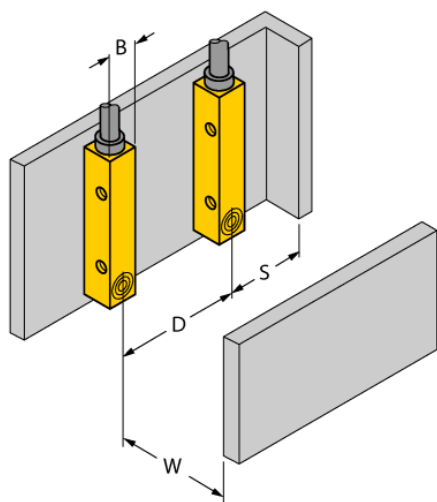


#### Принцип действия

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).

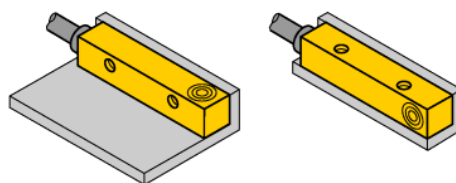
Расстояние D	24 мм
Расстояние W	12 мм
Расстояние S	12 мм
Расстояние G	24 мм

Ширина активной области B	8 мм
---------------------------	------

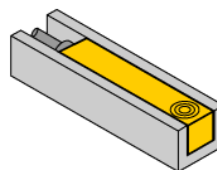


возможен монтаж заподлицо до 4-сторон:

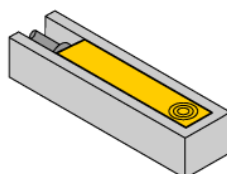
1-сторонний монтаж заподлицо:  
S<sub>r</sub> = 3.5 мм



2-сторонний монтаж заподлицо:  
S<sub>r</sub> = 3.0 мм



3-сторонний монтаж заподлицо:  
S<sub>r</sub> = 2.5 мм



4-сторонний монтаж заподлицо:  
S<sub>r</sub> = 2.0 мм