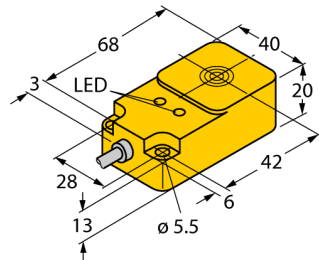
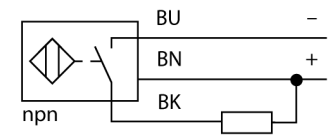


## Индуктивный датчик NI25-Q20-AN6X2



- прямоугольный, высота 20 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 3-проводной DC, 10...30 В DC
- нормально открытый прп-выход
- кабельное соединение

### Схема подключения



### Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное AC поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

Тип	NI25-Q20-AN6X2
Идент. №	1602800
<b>Номинальная дистанция срабатывания <math>S_n</math></b>	25 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	$S_{t37} = 1$ ; $A_I = 0.3$ ; нерж. сталь = 0.7; $M_s = 0.4$
повторяемость (стабильность) позиционирования	$\leq 2\%$ полн. шкалы
Температурный дрейф	$\leq \pm 10\%$
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
<b>Рабочее напряжение</b>	10...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Номинальный рабочий ток (DC)	$\leq 200$ mA
Ток холостого хода $I_0$	$\leq 15$ mA
Остаточный ток	$\leq 0.1$ mA
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5$ kV
Защита от короткого замыкания	да/ Циклический
Падение напряжения при $I_0$	$\leq 1.8$ V
Защита от обрыва / обратной полярности	да/ Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
Частота переключения	0.25 кГц
<b>Конструкция</b>	Прямоугольный, Q20
Размеры	68 x 40 x 20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Кабели
Качество кабеля	5.2 мм, LifYY-11Y, ПУР, 2
Поперечное сечение кабеля	3x0.34 мм <sup>2</sup>
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
укомплектованное количество	1
<b>Индикатор рабочего напряжения</b>	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый

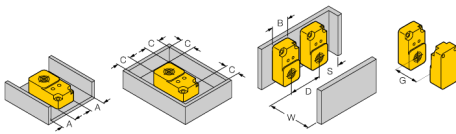
## Индуктивный датчик NI25-Q20-AN6X2

---

Расстояние D	$3 \times B$
Расстояние W	$3 \times S_n$
Расстояние S	$1,5 \times B$
Расстояние G	$6 \times S_n$
Расстояние N	$2 \times S_n$
Расстояние A	$1 \times S_n$
Расстояние C	$2 \times S_n$

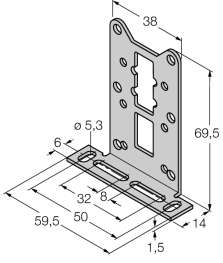
---

**Ширина активной области B** 40 мм



**Индуктивный датчик  
NI25-Q20-AN6X2**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MW-Q14/Q20	6945006	Монтажный кронштейн для прямоугольных Q14 или Q20; материал VA 1.4301	 <p>The drawing shows a 3D perspective view of a metal mounting bracket. It has a vertical flange with a central rectangular cutout and two horizontal flanges extending from the base. Dimensions are provided in millimeters: the vertical flange height is 69.5, the total height of the vertical part is 38, the base width is 59.5, the distance between the two horizontal flanges is 50, the width of the lower horizontal flange is 14, and the thickness of the base is 1.5. Other dimensions include 6, 3.2, 6, 5.3, and 6, which likely correspond to hole positions and diameters.</p>