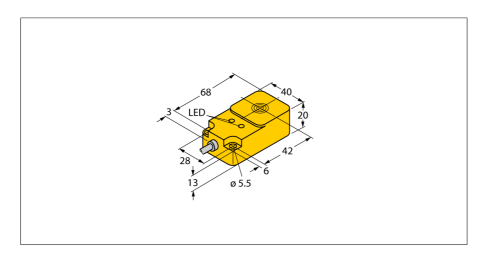
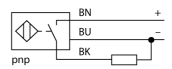
Индуктивный датчик NI25-Q20-AP6X2





- прямоугольный, высота 20 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 3-х проводной DC, 10...30 B DC
- НО контакт, PNP выход
- Кабельное соединение

Схема подключения



Тип	NI25-Q20-AP6X2 1602700		
Идент. №			
Номинальное рабочее расстояние Sn	25 мм		
Условия монтажа	не заподлицо		
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 x Sn) мм		
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4		
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы		
Температурный дрейф	≤ ± 10 %		
Гистерезис	315 %		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Рабочее напряжение	10 30B =		
•			

Принцип действия

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

Рабочее напряжение	10 30B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.
Падение напряжения при І₄	≤ 1.8 B
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.
Выходная функция	3-проводн., H.O., PNP
Частота переключения	0.25 кГц

Конструкция	прямоугольный, Q20	
Размеры	68 х 40 х 20 мм	
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0	
Соединение	кабель	
Качество кабеля	5.2мм, LifYY-11Y, ПУР, 2 м	
Поперечное сечение кабеля	3х0.34мм²	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Класс защиты	IP67	
MTTF	2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40	
	°C	

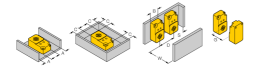
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод желтый

TURCK

Индуктивный датчик NI25-Q20-AP6X2



Расстояние D	3 x B	
Расстояние W	3 x Sn	
Расстояние S	1.5 x B	
Расстояние G	6 x Sn	
Расстояние N	2 x Sn	
Расстояние А	1 x Sn	
Расстояние С	2 x Sn	
Ширина активной области В	40 мм	



Индуктивный датчик NI25-Q20-AP6X2



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
MH- Q20MONTAGEHÜLSEN	6950010	Для монтажа активной поверхностью вниз (Q20)	o 10,7 7 +0,2 o 5,3
MW-Q14/Q20	6945006	Монтажный кронштейн для прямоугольных Q14 или Q20; материал VA 1.4301	59,5 50 1,5