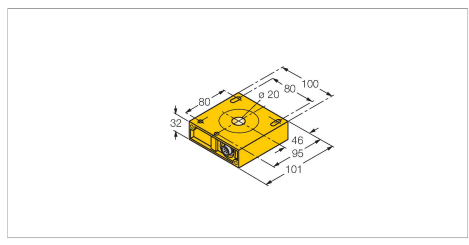
NI20R-Индуктивный датчик – Кольцевой зонд



Технические характеристики

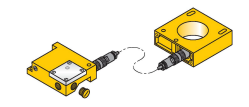
Тип	NI20R-
ID №	1410001
Основные данные	
Диаметр внутреннего кольца D	20 мм
Диаметр стальной проволки (St37)	≥ 0.4 мм
Остановка пульсации	≥ 5 MC
Длительность импульса на выходе	≥ 100 мс ±20 %
Электрические параметры	
Механические характеристики	
Конструкция	Кольцевой датчик, S32
Размеры	95 x 100 x 32 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS
Тело катушки индуктивности	пластмасса, ABS
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+70 °C
Степень защиты	IP65
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

Свойства

- ■прямоугольный, высота 32 мм
- ■пластмасса, ABS
- может монтроваться модулярно с усилителями переключения S32SR-AP44X-S1131 или S32SR-VP44X

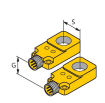
Принцип действия

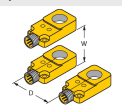
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Индуктивные кольцевые датчики генерируют это поле в LC резонансном контуре. Мишень действует как сердечник катушки.



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





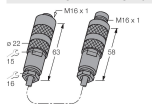
Расстояние D	150 мм
Расстояние W	150 мм
Расстояние S	150 мм
Расстояние G	150 мм



Аксессуары

ADAPTER CABLE RING 1.6M

14306



Адаптерный кабель позволяет отдельно устанавливать кольцевой датчик и переключающий усилитель; коаксиальный кабель: RG58 C/U 50 Ом