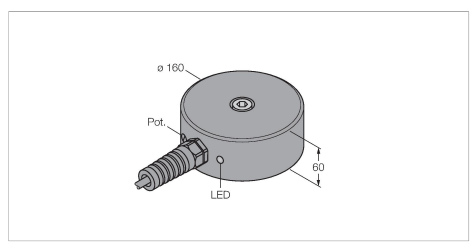


NI100-Q160-AP44X/S120 Индуктивный датчик – с расширенным диапазоном температуры



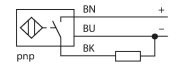
Технические характеристики

Тип	NI100-Q160-AP44X/S120
ID №	1440012
Special version	S120 соответствует: Максимальная температура окружающей среды = 120 °C
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	100 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; AI = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1055 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 400 mA
Ток холостого хода	20 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 2 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP

Свойства

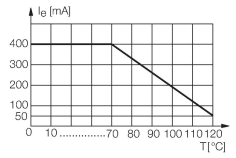
- ■диаметр 160 мм, высота 60 мм
- верхняя активная поверхность
- ■пластмасса, PP GR-20
- прегулируемая чувствительность
- ■для температуры до +120°C
- ■3-проводн. DC, 10...55 B DC
- ■нормально открытый pnp-выход
- ■кабельное соединение

Схема подключения



Принцип действия

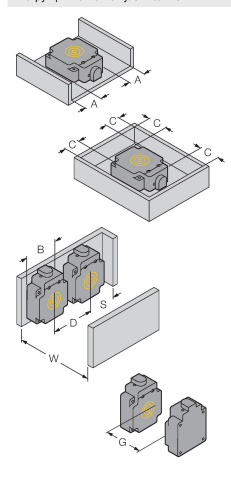
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. В индуктивных датчиках это поле генерируют при помощи LC резонансного контура с катушкой с ферритовым сердечником. Специальные версии индуктивных датчиков могут использоваться при температуре от -60°C до +250°C.





Технические характеристики

Частота переключения	0.05 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q160
Размеры	160 x 160 x 60 мм
Материал корпуса	Пластмасса,РРО,Черный
Материал активной поверхности	ПФО, черн.
Электрическое подключение	Кабель
Качество кабеля	Ø 6 мм, SiHSi, Силикон, 2 м
Поперечное сечение проводника	3x0.75 мм²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+120 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
В объем поставки включены:	пластмассовые монтажные винты, гек- сагональные, М16 x 2



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × 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	160 мм