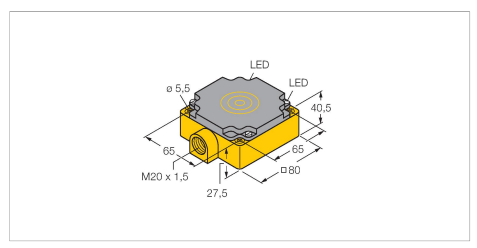
NI40-CP80-FZ3X2/S97 Индуктивный датчик – С расширенным температурным диапазоном

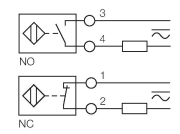


Технические характеристики

Тип	NI40-CP80-FZ3X2/S97
ID №	1340510
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	40 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) позици- онирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	20250 B AC
Рабочее напряжение	10300 B =
Номинальный рабочий ток (АС)	≤ 400 mA
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 300 mA
Частота	≥ 50≤ 60 Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 1.5 кB
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мс макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I _°	≤ 6 B
Выходная функция	2-проводн., Программируемое подключение, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA
Частота переключения	0.01 кГц

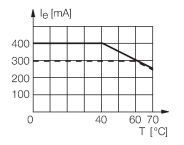
Свойства

- ■прямоугольный, высота 410 мм
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- ■для температуры до -40°C
- ■2-проводной AC, 20...250 B AC
- ■2-проводной DC, 10...300 B DC
- программируемый выход (н.о./н.з.)
- ■терминальная коробка
- 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.

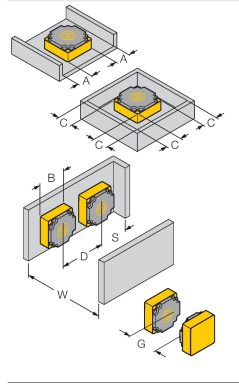


Технические характеристики

Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, СР80
Размеры	80 x 80 x 41 мм
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 mm²
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+70 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	2283 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, красный

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние А	1 x B
Расстояние С	1 x B
Ширина активной области В	80 мм