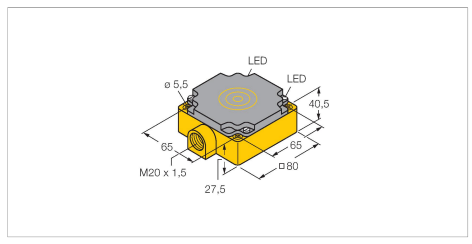


NI75U-CP80-VN4X2 Индуктивный датчик – с увеличенной дистанцией срабатывания



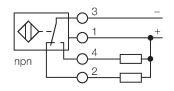
Технические характеристики

Тип	NI75U-CP80-VN4X2
Идент. №	1540810
Номинальная дистанция срабатывания	75 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Температура окружающей среды	-30+85 °C
Рабочее напряжение	1065 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 200 mA
Ток холостого хода	≤ 15 mA
Остаточный ток	≤ 0.1 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кB
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Падение напряжения при I _。	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	4-проводн., Дополнительный контакт, NPN
Класс защиты	
Частота переключения	0.25 кГц
Конструкция	Прямоугольный, СР80
Размеры	80 x 80 x 41 мм

Свойства

- прямоугольный, высота 410 мм
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- Без редукции (factor 1) для всех метал-
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Большой диапазон
- Расширенный температурный диапазон
- Высокая частота переключения
- 4-проводн. DC, 10...65 B DC
- переключаемый, прп-выход
- клеммная коробка

Схема подключения



Принцип действия

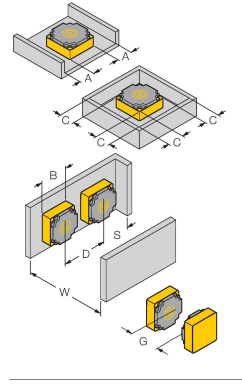
Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox Factor 1 имеют ряд преимуществ благодаря запатентованной конструкции с несколькими катушками и ферритовым сердечником. Они определяют все металлы на одинаковой дистанции срабатывания и невосприимчивы к воздействию магнитных полей.

Технические характеристики

Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 mm²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод

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