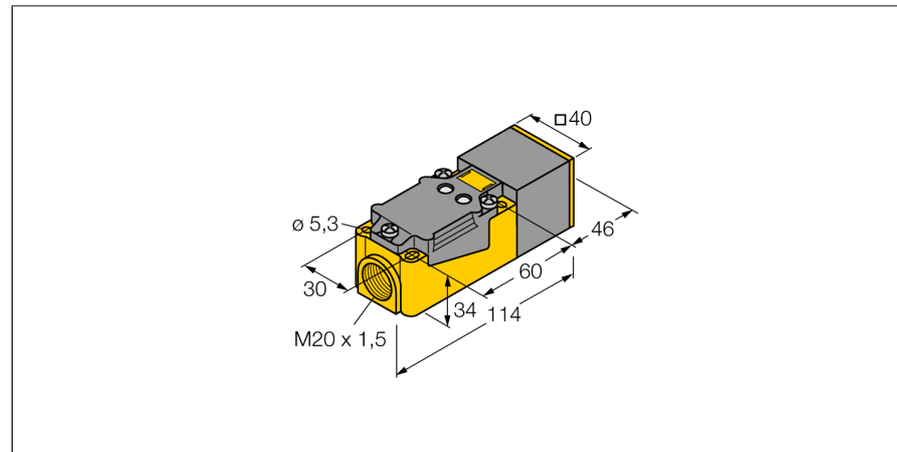
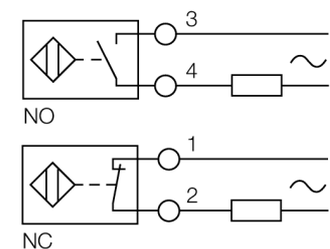


**Индуктивный датчик
с селективными характеристиками
NI20NF-CP40-FZ3X2**



- Прямоугольный, высота 40 мм
- Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
- Пластик, PBT-GF30-V0
- детектирует только ферромагнитные металлы
- 2-проводной AC, 20...250 В DC
- программируемый выход (н.о./н.з.)
- терминальная коробка

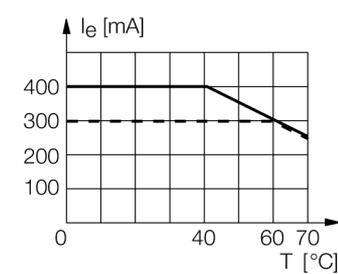
Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этой цели используют высокочастотное электромагнитное AC поле, взаимодействующее с мишенью.

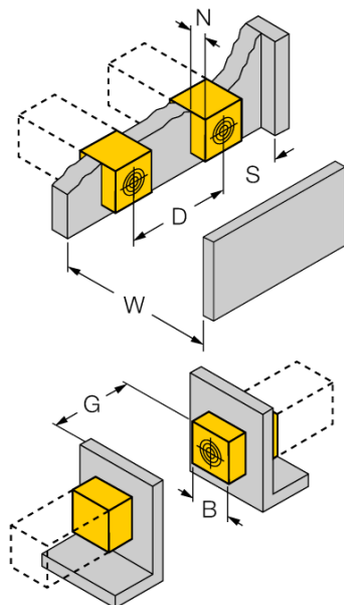
Индуктивные датчики с селективными характеристиками серии NF обнаруживают только цветные металлы.



Тип	NI20NF-CP40-FZ3X2
Идент. №	13284
Номинальное рабочее расстояние S_n	20 мм
Условия монтажа	не заподлицо
Гарантированный диапазон чувствительности	≤ (0,81 × S _n) мм
Повторяемость	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 10 %
Гистерезис	3...15 %
Температура окружающей среды	0...+60°C
Рабочее напряжение	20...250В AC
Номинальный переменный рабочий ток	≤ 400 мА
Частота	≥ 50...≤ 60Гц
Остаточный ток	≤ 1.7 мА
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 1.5 кВ
Ток пиковой нагрузки	≤ 8 А (≤ 10 мсек макс. 5 Гц)
Падение напряжения при I _e	≤ 6 В
Выходная функция	2-проводн., Программируемое соединение
Минимальный рабочий ток I _e	≥ 3 мА
Класс изоляции	□
Частота переключения	0.02 кГц
Конструкция	прямоугольный, CP40
Размеры	114 x 40 x 40 мм Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0, черн.
Соединение	Клеммная коробка
Прижимная способность	≤ 2.5 мм ²
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Класс защиты	IP67
MTTF	348лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.
Индикация состояния переключения	светодиод красный

**Индуктивный датчик
с селективными характеристиками
NI20NF-CP40-FZ3X2**

Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1.5 x B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	1 x B
<hr/>	
Ширина активной области B	40 мм



**Индуктивный датчик
с селективными характеристиками
NI20NF-CP40-FZ3X2**

TURCK

Industrial
Automation

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
STRM M20X1,5 BLACK	6965902	кабельный сальник M20 x 1,5	
Adjusting bar JS 025/037	69429	Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301	
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	