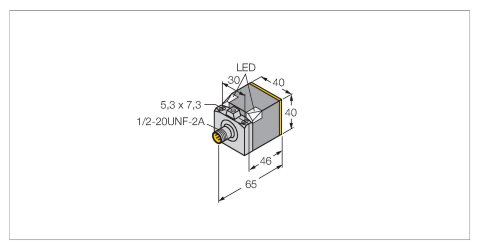


NI25U-CK40-ADZ30X2-B3131 Индуктивный датчик



Технические характеристики

Минимальный рабочий ток

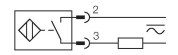
Тип	NI25U-CK40-ADZ30X2-B3131
ID №	4280230
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	25 мм
Условия монтажа	Не заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
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	≤ 3 А (≤ 20 мс макс. 5 Гц)
Защита от короткого замыкания	да / Автоблокировка
Падение напряжения при I _°	≤ 6 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	2-проводн., НО контакт, 2-проводн.
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
	> 0 A

≥ 3 мА

Свойства

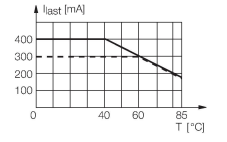
- ■прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных полей
- Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■2-проводн. AC, 20...250 B AC
- ■2-проводн. DC, 10...300 B DC
- ■нормально открытый
- ■разъем, 1/2"

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.

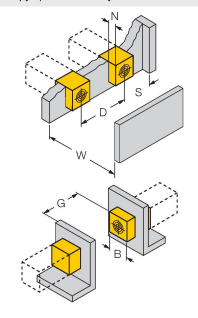


Технические характеристики

Класс защиты	
Частота переключения	0.01 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, СК40
Размеры	65 х 40 х 40 мм
	изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF20-V0,Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA12-GF30, желт.
Электрическое подключение	Разъем, 1/2 дюйма
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-30+85 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 g (11 мс)
Степень защиты	IP68
Средняя наработка до отказа	874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	2 × светодиода, зел.
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, желтый
В объем поставки включены:	BS1-CK40

Указания по монтажу

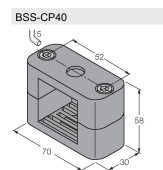
Инструкция по монтажу/Описание



Расстояние D	3 x B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	1 x B
Ширина активной области В	40 мм



Аксессуары



6901318

Монтажный зажим для прямоугольных корпусов 40 × 40 мм; материал: Полипропилен