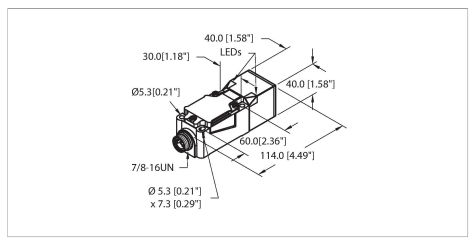


NI20-CP40-FZ3X2-B1131 Индуктивный датчик



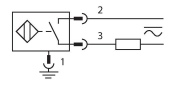
Технические характеристики

Тип	NI20-CP40-FZ3X2-B1131
ID №	1341192
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	20 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
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 _в	≤ 6 B
Выходная функция	2-проводн., Программируемое подключение, 2-проводн.
Минимальный рабочий ток	≥ 3 mA
Частота переключения	0.02 кГц
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, СР40
Размеры	114 х 40 х 40 мм

Свойства

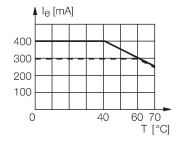
- ■Прямоугольный, высота: 40 мм
- ■Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
- ■Пластик, PBT-GF30-VO
- Угловые светодиоды повышенной яркости
- ■Оптимальное отображение напряжения питания и состояния переключения из любого положения
- ■Переменный ток, 2-проводн., 20...250 В перем. тока
- ■Постоянный ток, 2-провод., 10...300 В пост. тока
- ■НО контакт
- ■Разъем 7/8 дюйма

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты без контакта и без износа. Для этого используется высокочастотное электромагнитное АС поле взаимодействующее с мишенью. Индуктивные датчики генерируют данное поле с помощью RLC цепи с ферритовой катушкой.

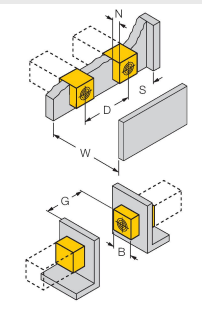


Технические характеристики

	Изменяемая ориентация активной поверхности в 9 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0,Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, PBT-GF30-V0, желт.
Корпуса разъема	металл
Электрическое подключение	Разъем, 7/8 дюйма
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25+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	2 × светодиода, зел.
Индикация состояния переключения	2 х светодиод, красный

Указания по монтажу

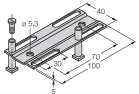
Инструкция по монтажу/Описание



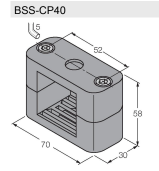
Расстояние D	3 × B
Расстояние W	3 x Sn
Расстояние S	1,5 × B
Расстояние G	6 x Sn
Расстояние N	0,5 × B
Ширина активной области В	40 мм

Аксессуары

JS025/037 69429 Mourtaward Harpage Propagation and Branch Propagation (1997)



Монтажная направляющая для прямоугольных корпусов СК/СР40; материал: нерж.сталь 1.4301



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

6901318