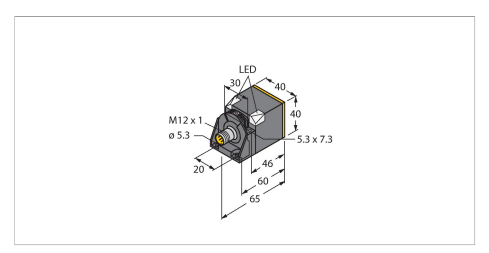
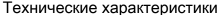


NI25U-CK40-AN6X2-H1141 Индуктивный датчик





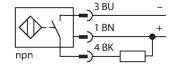
Тип	NI25U-CK40-AN6X2-H1141
ID №	1625710
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	25 мм
Условия монтажа	Не заподлицо, возможно частичное заглубление
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 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 _в	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, NPN
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл _{ss}
Класс защиты	
Частота переключения	0.25 кГц



Свойства

- ■прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях
- ■пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: ІР68
- ■Устойчивость к воздействию магнитных
- ■Расширенный температурный диапазон
- ■Высокая частота переключения
- Автокомпенсация защищает от предварительного срабатывания
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый прп выход
- ■разъем M12 x 1

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа)

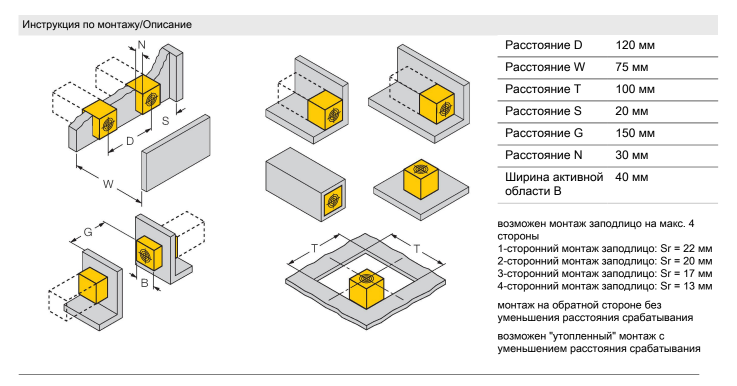


Технические характеристики

Прямоугольный, СК40
65 х 40 х 40 мм
изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Пластмасса,PBT-GF20-V0,Черный
пластмасса, PA12-GF30, желт.
Разъем, M12 × 1
-30+85 °C
55 Гц (1 мм)
30 g (11 мс)
IP68
874 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
2 × светодиода, зел.
2 х светодиод, желтый
Фиксатор BS4-CK40

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.

Указания по монтажу



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

6901318

Чертеж с размерами Тип ID № 6625010 RKC4T-2/TEL



Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com