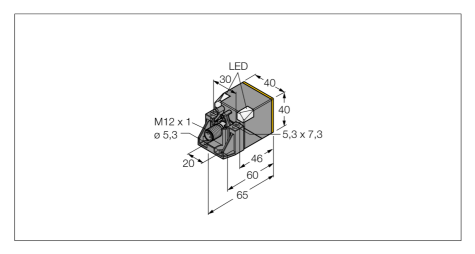


Индуктивный датчик NI50U-QV40-AN6X2-H1141





Тип	NI50U-QV40-AN6X2-H1141
Идент. №	1625865

Номинальная дистанция срабатывания Sn

Условия монтажа

Безопасное рабочее расстояние

повторяемость (стабильность) позиционирования

Температурный дрейф

Гистерезис Температура окружающей среды 50 мм

Не заподлицо, возможен монтаж заподлицо

≤ (0,81 x Sn) мм

≤ 2 % полн. шкалы

≤ ± 10 %

 \leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C

3...15 %

-30...+85 °C

Рабочее напряжение

Остаточная пульсация Номинальный рабочий ток (DC)

Ток холостого хода І₀

Остаточный ток

И-----

Испытательное напряжение изоляции

Защита от короткого замыкания

Падение напряжения при І

Защита от обрыва / обратной полярности

Материал активной поверхности

Электрическое подключение

Выходная функция

Материал корпуса

Вибростойкость

Ударопрочность

Степень защиты

Класс защиты Частота переключения 10...30 B = < 10 % U₋₋

≤ 10 /0 0_s ≤ 200 mA

≤ 15 мА

≤ 0.1 мА

≤ 0.5 κB

да/ Циклический

≤ 1.8 B

да/ Полный

3-проводн., HO контакт, NPN

□ 0.25 кГц

Конструкция

Размеры

Прямоугольный, QV40

65 х 40 х 40 мм

изменяемая ориентация активной поверхности в

5 направлениях

Пластмасса, PBT-GF30-V0, Черный пластмасса. PA6-GF30-X. желт.

Разъем, M12 × 1

55 Гц (1 мм)

30 g (11 мс)

IP68

Средняя наработка до отказа 874лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

укомплектованное количество

Индикатор рабочего напряжения Индикация состояния переключения

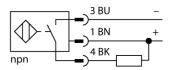
В объем поставки включены:

2 × светодиода,зел. 2 х светодиод. желтый

зажим-фиксатор для QV40

- прямоугольный, высота 40 мм
- изменение ориентации активной поверхности в 5 направлениях без инструментов
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- уголковые светодиоды высокой яркости
- оптимальная видимость дисплея рабочего напряжения и состояния переключения в любом установочном положении
- коэффициент редукции = 1
- увеличенная дистанция срабатывания
- степень защиты IP68
- невосприимчив к магнитным полям
- предампинговая защита за счет автокомпенсации
- возможно частичное встраивание
- 3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- нормально открытый прп выход
- разъем М12 x 1

Схема подключения



Принцип действия

Индуктивные датчики обнаруживают металлические объекты бесконтактно и без износа. Благодаря патентованной бесферритовой 3-х катушечной конструкции, датчики *иргох*®+ имеют явные преимущества перед обычными. Они отличаются высокой дистанцией срабатывания, максимальной гибкостью применения и надежностью, а также универсальностью (могут использоваться в различных областях).

Активную поверхность можно ориентировать в одном из 5 направлений без инструментов. Таким образом положение датчика устанавливается удобно, просто и быстро.



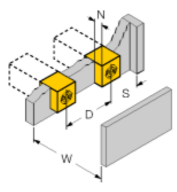
Индуктивный датчик NI50U-QV40-AN6X2-H1141

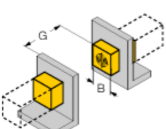


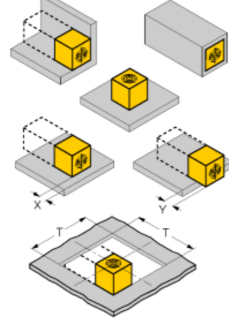
Расстояние D	240 мм
Расстояние W	105 мм
Расстояние S	60 мм
Расстояние G	300 мм
Расстояние N	30 мм

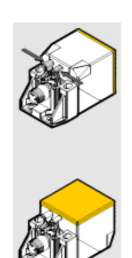
Ширина активной области В

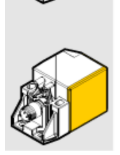
40 мм

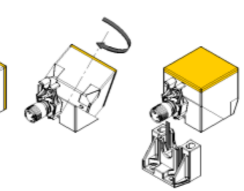


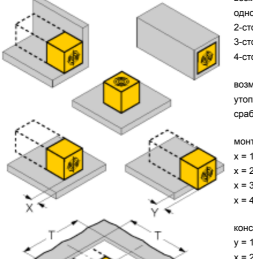


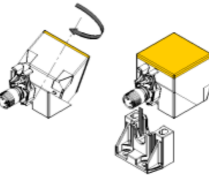












возможен 4-сторонний монтаж заподлицо односторонний монтаж: Sr = 35 мм; D = 240 мм 2-сторонний монтаж: Sr = 25 мм; D = 240 мм 3-сторонний монтаж: Sr = 20 мм; D = 80 мм 4-сторонний монтаж: Sr = 17 мм; D = 60 мм

возможен как монтаж на обратной стороне, так и утопленный монтаж с уменьшенным расстоянием срабатывания

монтаж датчика заподлицо на металл:

x = 10 мм: Sr = 20 мм x = 20 мм: Sr = 20 мм

x = 30 мм: Sr = 20 мм

x = 40 мм: Sr = 20 мм

консольный датчик на металле:

у = 10 мм: Sr = 40 мм

x = 20 мм: Sr = 50 мм

y = 30 мм: Sr = 40 мм

x = 20 мм: Sr = 50 мм

монтаж в перфорированной плате: Т = 150 мм: монтаж датчика со скрученным углом поворота на металлическую базовую пластину Sr = 50 мм монтаж на металлическую пластину и одностороннее заглубление Sr = 25 мм

монтаж на металлическую пластину и двустороннее заглубление Sr = 15 мм

монтаж на металлическую пластину и трехстороннее заглубление Sr = 12 мм

Без инструментов и только одной рукой активная поверхность переориентируется в 5 направлениях.

Легкое сжатие скобы достаточно, чтобы освободить датчик из зажима. После этого, активная поверхность может легко поворачиваться. изменяя положение.

Как только датчик занял конечное положение, он просто вставляется в зажим-фиксатор до щелчка. Надежность и легкость монтажа гарантированы.





Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
BSS-CP40	6901318	Кронштейн для прямоугольных приборов; материал: Полипропилен	55 52 70 30