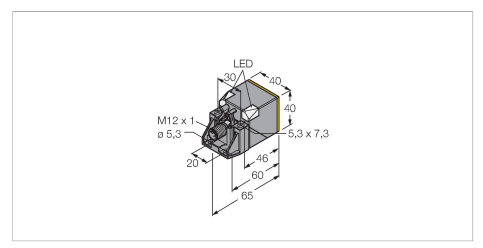


# BI20U-QV40-AP6X2-H1141 Индуктивный датчик – Увеличенное расстояние переключения





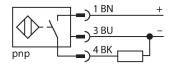
Тип	BI20U-QV40-AP6X2-H1141
ID №	1627245
	1027243
Основные данные	
Номинальная дистанция срабатывания	20 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	≤ (0,81 × Sn) мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 2 % полн. шкалы
Температурный дрейф	≤ ±10 %
Гистерезис	315 %
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
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 <sub>®</sub>	≤ 1.8 B
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., НО контакт, PNP
DC полевая стабильность	300 мТл
АС полевая стабильность	300 мТл <sub>ss</sub>
Класс защиты	
Частота переключения	0.25 кГц



#### Свойства

- ■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
- Без редукции (factor 1) для всех металлов
- ■Степень защиты: IP68
- Устойчивость к воздействию магнитных полей
- ■Большой диапазон
- ■Высокая частота переключения
- ■3-проводн. DC, 10... 30 B DC
- ■нормально открытый, рпр-выход
- ■разъем М12 x 1

#### Схема подключения





Принцип действия



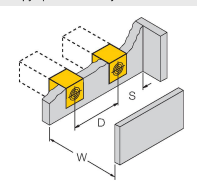
## Технические характеристики

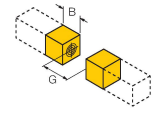
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QV40
Размеры	65 х 40 х 40 мм
	изменяемая ориентация активной поверхности в 5 направлениях
Материал корпуса	Пластмасса,PBT-GF30-V0,Черный
Материал активной поверхности	пластмасса, PA6-GF30-X, желт.
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Условия 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:	зажим-фиксатор для QV40

Индуктивные датчики созданы для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Датчики uprox+ имеют существенные преимущества благодаря их запатентованной мультикатушечной системе. Оптимальные дистанции срабатывания обеспечивают максимальную гибкость применения, надежность и взаимозаменяемость.

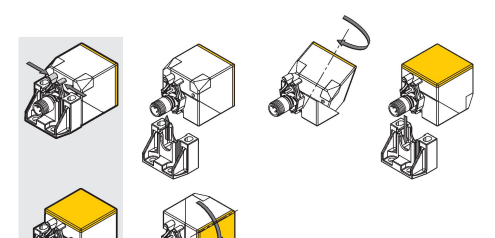
### Указания по монтажу

#### Инструкция по монтажу/Описание



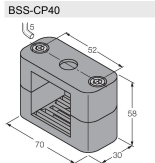


Расстояние D	80 мм
Расстояние W	60 мм
Расстояние S	40 мм
Расстояние G	120 мм
Ширина активной области В	40 мм



Только одной рукой без дополнительных инструментов ориентация активной поверхности настраивается в 5 направлениях.

Легкое сжатие скобы достаточно, чтобы освободить датчик из зажима. После этого, активная поверхность может легко поворачиваться для изменения положения. Как только датчик занял конечное положение, он просто вставляется в зажим-фиксатор до щелчка. Надежность и легкость монтажа гарантированы.



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

6901318

## Аксессуары

 Чертеж с размерами
 Тип
 ID №

 RKC4T-2/TEL
 6625010



Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com