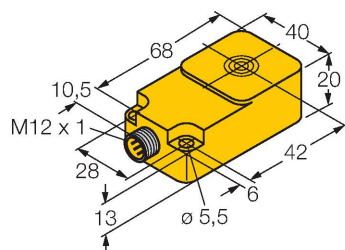


BI15-Q20-LIU-H1141

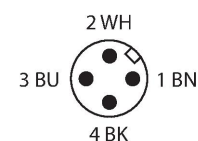
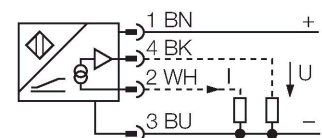
Индуктивный датчик – с аналоговым выходом



Свойства

- прямоугольный, высота 20 мм
- верхняя активная поверхность
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- 4-проводн. DC, 15...30 В DC
- аналоговый выход
- 0...10 В и 0...20 мА
- разъем M12 x 1

Схема подключения

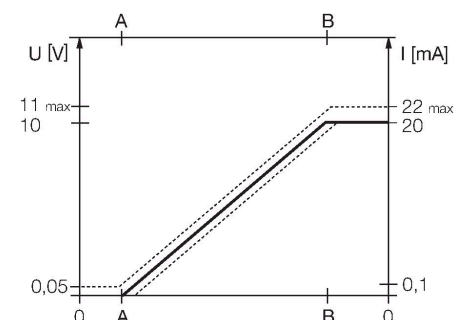


Технические характеристики

Тип	BI15-Q20-LIU-H1141
Идент. №	1534601
Диапазон измерения	4...11 мм
Условия монтажа	Заподлицо
Безопасное рабочее расстояние	$\leq (0,81 \times S_n)$ мм
Корректировочные коэффициенты	St37 = 1; Al = 0.3; нерж. сталь = 0.7; Ms = 0.4
Повторяемость	$\leq 1\%$ измеряемого диапазона [A - B] 0.5 %, после прогрева 0.5 ч
Повторяемость	$\leq 70 \mu\text{м}$ $\leq 35 \mu\text{м}$, после нагревания в течение 0.5 ч
Отклонение от линейности	$\leq 3\%$
Температурный дрейф	$\leq \pm 0.06\% / \text{K}$
Температура окружающей среды	-25...+70 °C
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	$\leq 10\% U_{ss}$
Ток холостого хода	$\leq 8 \text{ mA}$
Испытательное напряжение изоляции	$\leq 0.5 \text{ kV}$
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	нет / Полный
Выходная функция	4-проводн., Аналоговый выход
Выход по напряжению	0...10 В
Токовый выход	0...20 мА
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	$\geq 4.7 \text{ k}\Omega$
Сопротивление нагрузки токового выхода	$\leq 0.4 \text{ k}\Omega$

Принцип действия

Простые задачи контроля могут выполняться индуктивными датчиками TURCK с аналоговым выходом. Они обеспечивают токовый, вольтовый или частотный сигнал, который пропорционален расстоянию до мишени. В аналоговых датчиках TURCK выходной сигнал линеен расстоянию до мишени во всем диапазоне чувствительности.

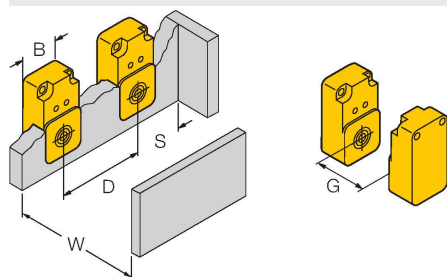


Технические характеристики

Послед. измер. част.	110 Гц
Конструкция	Прямоугольный, Q20
Размеры	68 x 40 x 20 мм
Материал корпуса	Пластмасса, PBT-GF30-V0
Материал активной поверхности	PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Ударопрочность	30 г (11 мс)
Степень защиты	IP67
Средняя наработка до отказа	751 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C

Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



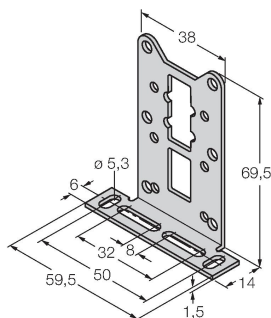
Расстояние D	60 мм
Расстояние W	33 мм
Расстояние S	40 мм
Расстояние G	66 мм
Ширина активной области B	40 мм

Аксессуары

MW-Q14/Q20

6945006

Монтажный кронштейн для
прямоугольных Q14 или Q20;
материал VA 1.4301



Аксессуары

Чертеж с размерами

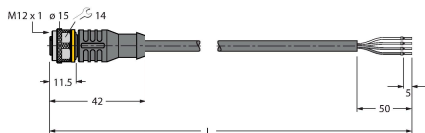
Тип

Идент. №

RKC4.4T-2/TEL

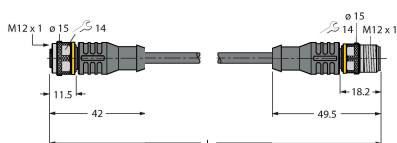
6625013

Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com



RKC4.301T-0.15-RSC4.334T/TXL 6631382

Удлинительный кабель, розетка/вилка M12, прямой, 4-конт., длина кабеля: 0,15 м, материал оболочки: PUR, черный; утвержден cULus; переходный кабель для датчиков с аналоговым выходом на контакте 2 для подсоединения к аналоговым входам модулей промышленных шин с 4 проводной технологией



Аксессуары

Чертеж с размерами

Тип

Идент. №

IM43-13-SR

7540041

Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/4...20 мА или 0/2...10 В; питание 2-х или 3-х проводных преобразователей/датчиков; предельное значение устанавливаемое поворотным кодовым переключателем; три релейных выхода, каждый из которых с одним нормально открытым контактом; съемные клеммные блоки; ширина 27 мм; универсальное питание 20...250 В UC; другие модули контроля предельного значения описаны в каталоге "Интерфейсные технологии".

