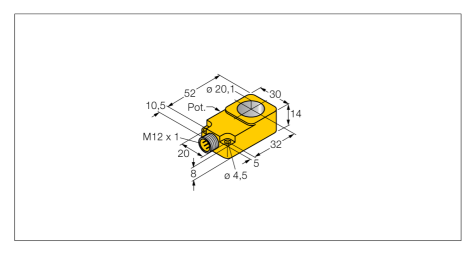


## Индуктивный датчик с аналоговым выходом BI20R-Q14-LU-H1141



Тип	BI20R-Q14-LU-H1141	
Идент. №	1535548	
Диаметр внутреннего кольца D	20.1 мм	

Диаметр внутреннего кольца D

Диапазон измерений [А...В] зависит от длины конуса

Повторяемость ≤ 1 % измеряемого диапазона |А - В|

 $\leq$  0.5 %, после прогрева 0.5 ч

≤ ± 0.06 %/K

Температурный дрейф Температура окружающей среды -25...+70 °C

Рабочее напряжение	1530 B =
Остаточная пульсация	$\leq$ 10 % $U_{ss}$
Ток холостого хода І₀	≤ 8 mA
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB

Защита от короткого замыкания нет/ Полный

Защита от обрыва / обратной полярности 3-проводн., Аналоговый выход Выходная функция

выход по напряжению 0...10B Сопротивление нагрузки вольтового выхода  $\geq 4.7 \ k\Omega$ Послед. измер. част. 80 Гц

Кольцевой датчик,Q14 Конструкция Размеры 62.5 х 30 х 14 мм Пластмасса,PBT-GF30-V0 Материал корпуса Электрическое подключение Разъемы, M12 × 1 Тело катушки индуктивности пластмасса, РОМ

Вибростойкость 55 Гц (1 мм) Ударопрочность 30 g (11 мс) IP67 Степень защиты

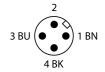
751лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C Средняя наработка до отказа

### прямоугольный, высота 14 мм

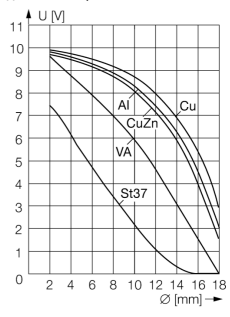
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- чувствительность настраивается потенциометром
- измерение толщины (наприм. винты, заклепки, штыри)
- измерение длины с конической мишенью: диапазон измеряемой длины свободно регулируется через длину конуса
- 3-проводн. DC, 15...30 B DC
- аналоговый выход
- 0...10 B
- разъем М12 х 1

#### Схема подключения





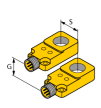
#### Диапазон измерения

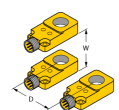




# Индуктивный датчик с аналоговым выходом BI20R-Q14-LU-H1141

Расстояние D	45 мм
Расстояние W	45 мм
Расстояние S	14 мм
Расстояние G	30 мм







# Индуктивный датчик с аналоговым выходом BI20R-Q14-LU-H1141

## Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IM43-13-SR	7540041	Модуль контроля предельного значения; одноканальный; вход 0/420 мА или 0/210 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 20250 В UC; другие модули контроля предельного значения описаны в каталоге " Интерфейсные технологии".	104