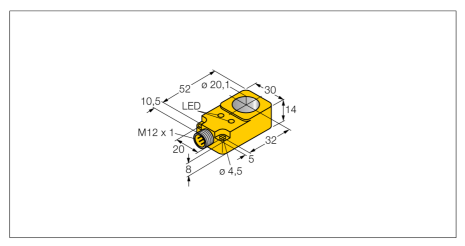
## индуктивный датчик Кольцевой датчик BI20R-Q14-AN6X2-H1141





Тип	BI20R-Q14-AN6X2-H1141		
Идент. №	1407320		
Внутренний диаметр D кольца	20.1 мм		
Диаметр стального шара (DIN 5401)	≥ <b>4</b> mm		
Скорость пролета	128 м/с		
Остановка пульсации	≥ 5 MC		
Длительность импульса на выходе	100 мс ±20 %		
Температура окружающей среды	-25+70 °C		
Рабочее напряжение	10 30B =		
Остаточная пульсация	≤ 10 % U₅₅		
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 200 mA		
Ток холостого хода І₀	≤ 15 mA		
Остаточный ток	≤ 0.1 mA		
Номинальное напряжение на изоляции	≤ 0.5 kB		
Защита от короткого замыкания	да/ циклич.		
Падение напряжения при І。	≤ 1.8 B		
Защита от обрыва провода/ обратной полярности	yes/ полн.		
Выходная функция	3-проводн., H.O., NPN		
Частота переключения	0.008 кГц		

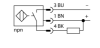
Конструкция кольцевой датчик, Q14 Размеры 62.5 х 30 х 14 мм Материал корпуса Пластмасса, PBT-GF30-V0 Соединение разъем, М12 х 1 Тело катушки индуктивности пластмасса, РОМ Вибростойкость 55 Гц (1 мм) 30 g (11 мс) Ударопрочность Класс защиты MTTF

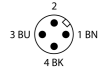
2283лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40

Индикатор рабочего напряжения светодиодзел. Индикация состояния переключения светодиод желтый

- прямоугольный, высота 14 мм
- пластмасса, PBT-GF30-V0
- статическая выходная характеристи-
- мин. длина выходного импульса 100
- 3-проводной DC, 10...30 B DC
- нормально открытый прп-выход
- разъем М12 х 1

#### Схема подключения





### Принцип действия

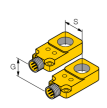
Индуктивные датчики разработаны для бесконтактного (без износа) детектирования металлических объектов. Для этого используют высокочастотное электромагнитное АС поле, взаимодействующее с мишенью. Индуктивные кольцевые датчики генерируют это поле в LC резонансном контуре. Мишень действует как сердечник катушки.

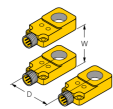
# TURCK

# индуктивный датчик Кольцевой датчик BI20R-Q14-AN6X2-H1141



Расстояние <b>D</b>	45 мм
Расстояние W	45 мм
Расстояние S	14 мм
Расстояние G	30 мм







При монтаже датчика с разъемом M12 соблюдайте требование к низкому горизонтальному сдвигу по отношению к поверхности. Он может различаться в зависимости от выбора разъема.

# индуктивный датчик Кольцевой датчик BI20R-Q14-AN6X2-H1141



### Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4T-2/TEL	6625010	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	